











DAFTAR BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3)

RUMAH SAKIT DHARMA NUGRAHA
2023







MATERIAL B3

No	Material B3	Kelompok B3	Simbol
1	Mudah meledak (<i>explosive</i>)	Suatu bahan pada suhu dan tekanan standar (25°C, 760 mmHg) dapat meledak dan menimbulkan kebakaran atau melalui reaksi kimia menghasilkan suhu atau tekanan tinggi dengan cepat dapat merusak lingkungan sekitar.	
2	Mudah teroksidasi (<i>oxidizing</i>)	Suatu bahan yang dapat melepaskan banyak panas atau menimbulkan api ketika bereaksi dengan bahan kimia lainnya.	
3	Mudah menyala (<i>flammable</i>)	Suatu bahan dapat menjadi panas/meningkat suhunya/terbakar karena kontak dengan udara/sumber nyala api/air/udara lembab.	
4	Beracun (<i>toxic</i>)	Suatu bahan yang memiliki karakteristik sifat racun bagi manusia dan sifat bahaya toksisitas akut	
5	Berbahaya (<i>harmful</i>)	Suatu bahan baik berupa padatan, cairan maupun gas jika terjadi kontak/ melalui inhalasi/ oral dapat menyebabkan bahaya terhadap kesehatan.	
6	Menyebabkan (<i>irritant</i>)	Suatu bahan dengan karakteristik : <ul style="list-style-type: none"> - Padatan/cairan jika terjadi kontak secara langsung/ terus menerus dengan kulit/selaput lender dapat menyebabkan iritasi atau peradangan; - Toksisitas sistemik pada organ target spesifik dapat menyebabkan iritasi pernafasan, mengantuk atau pusing; - Sensitasi pada kulit - Iritasi/kerusakan parah pada mata 	

MATERIAL B3

No	Material B3	Kelompok B3	Simbol
7	Korosif (<i>corrosive</i>)	Suatu bahan dapat menyebabkan iritasi (terbakar) pada kulit, pengkaratan pada lempeng baja SAE 1020	
8	Berbahaya /toksik terhadap lingkungan (<i>dangerous for environment</i>)	Suatu bahan yang dapat menimbulkan bahaya terhadap lingkungan	
9	Karsinogenik, teratogenic dan mutagenic (<i>carcinogenic, tetragenic, mutagenic</i>)	Suatu bahan yang menyebabkan efek kesehatan menyebabkan kanker, mempengaruhi pembentukan dan pertumbuhan embrio, merubah genetika, toksisitas dan gangguan saluran pernafasan	
10	Gas bertekanan (pressure gas)	Bahaya gas bertekanan yaitu bahan ini bertekanan tinggi dan dapat meledak bila tabung dipanaskan/terkena panas atau pecah dan isinya dapat menyebabkan kebakaran.	











LIMBAH BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3)

No	Limbah B3	Kelompok Limbah	Kode Warna	Simbol	Kemasan
1	Infeksius	Limbah dari <i>disposable item</i> antara lain pipa karet, kateter dan set intravena serta benda2 lain yang terkontaminasi darah dan cairan tubuh.	Kuning		Kantong plastik kuat dan anti bocor berwarna kuning atau kontainer
		Limbah laboratorium yang bersifat infeksius (limbah mikrobiologi dan bioteknologi)	Kuning		Kantong plastik kuat dan anti bocor berwarna kuning atau kontainer
		Limbah pakaian kotor yang terkontaminasi dengan cairan tubuh termasuk kapas, pakaian, plaster atau pembalut kotor, tali temali, spreng, selimut, DII	Kuning		Kemasan plastik berwarna kuning
		Limbah dari kegiatan isolasi	Kuning		Kantong plastik kuat dan anti bocor berwarna kuning atau kontainer
2	Benda Tajam	Limbah benda tajam antara lain jarum, siring, skalpel, pisau dan kaca, yang dapat menusuk atau menimbulkan luka, baik yang telah digunakan atau belum	Kuning		Kontainer anti pecah, anti tembus benda tajam (<i>safety box</i>)
3	Patologis/ Anatomis	Limbah anatomi manusia yaitu jaringan, organ dan bagian tubuh	Kuning		Kantong plastik kuat dan anti bocor berwarna kuning atau kontainer
4	Bahan Kimia Kadaluarsa, tumpahan/ sisa kemasan	Limbah bahan kimia antara lain bahan kimia yang digunakan untuk menghasilkan bahan biologis, bahan kimia yang digunakan dalam desinfeksi	Kuning	-	Kantong plastik kuat dan anti bocor berwarna kuning atau kontainer











LIMBAH BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3)




No	Limbah B3	Kelompok Limbah	Kode Warna	Simbol	Kemasan
5	Radioaktif	Limbah terkontamiasi dengan radio isotop	Merah		Kantong/box timbal (Pb) berwarna merah dengan simbol radioaktif
6	Farmasi	Obat-obat kadaluwarsa	Coklat	-	Kontainer/kantong plastik kuat dan anti bocor berwarna coklat
		Obat-obat terbuang karena kontaminasi dan buangan			
7	Sitotoksik	Limbah obat (genotoksik, mutagenik, karsinogenik) kedaluwarsa, terkontaminasi dan buangan	Ungu		Kantong plastik kuat dan anti bocor berwarna ungu atau kontainer
8	Peralatan Medis dengan logam berat tinggi	Limbah dengan kandungan logam berat yang tinggi seperti termometer merkuri pecah dan <i>sphygmomanometer</i> merkuri Pecah	Coklat	-	Kontainer/kantong plastik kuat dan anti bocor berwarna coklat
9	Tabung gas/ kontainer bertekanan	Gas dalam tabung/kontainer bertekanan	-	-	Kantong plastik
		Kaleng aerosol			

DAFTAR BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) RS DHARMA NUGRAHA
SELURUH AREA RUMAH SAKIT











No	B3	MATERIAL B3										JUMLAH SIMPAN			
		SIMBOL MATERIAL										MINIMAL (Untuk operasional)		MAKSIMAL (kapasitas lemari)	
															
		Mudah Meledak/ Explosive	Pengoksidasi/ Oxidizing	Mudah Menyala/ Flammable	Beracun (Toxic)	Berbahaya (Harmful)	Iritasi/ Irritant	Korosif/ Corrosive	Berbahaya bagi Lingkungan /Dangerous for Environment	Karsinogenik, Teratogenik & Mutagenik Carcinogenic, Teratogenic, Mutagenic	Gas Bertekanan/ Pressure Gas	Jumlah	Satuan	Jumlah	Satuan
1	Sevoflurane 250 ml	-	-	-	-	-	√	-	-	√	-	1	botol	5	botol
2	H2O2 3%	-	-	-	-	-	-	√	-	-	-	1	botol	30	botol
3	Meliseptol	-	-	√	-	-	-	√	-	-	-	1	botol	30	botol
4	Ethylchloride spray	-	-	√	-	-	√	-	-	-	√	1	botol	5	botol
5	Chloroethyl wr spray	-	-	√	-	-	√	-	-	-	-	1	botol	10	botol
6	Alkohol 70% 1 liter	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	100	botol
7	Formalin 10%	-	-	-	√	-	-	√	-	-	-	1	botol	100	botol
8	Hand sanitizer	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	500	botol
9	Methanol	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	2	botol	5	botol
10	Giemsa	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	5	botol
11	Spiritus	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	5	botol
12	Asam sulfosalisilat 20%	-	-	-	-	-	-	√	-	-	-	3	botol	5	botol
13	Xylenes	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	5	botol
14	Alkohol	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	5	botol
15	Eter Alkohol	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	2	botol	5	botol
16	Amonium oxalat 1%	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	1	botol	5	botol
17	Eosin	-	-	-	-	-	-	√	-	-	-	2	botol	5	botol
18	KOH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	botol	5	botol
19	Oil Imersion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	5	botol
20	Wright Stain	-	-	√	√	-	-	-	-	√	-	1	botol	5	botol
21	Ba Rothera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	5	botol
22	Turk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	5	botol
23	Hayem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	5	botol
24	Lugol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	5	botol
25	Fouchet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	5	botol
26	Buffer PH 7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	botol	5	botol
27	Barium Clorid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	5	botol
28	Xylol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	5	botol
29	APAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	45	tabung	45	tabung
30	Pylox/ cat semprot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	1	Botol	5	Botol
31	WD-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	1	Botol	5	Botol
32	Batu baterai AA	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	10	Pcs	200	Pcs
33	Batu baterai AAA	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	10	Pcs	200	Pcs
34	Clink pembersih kaca	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-	1	Pak	10	Pak
35	Liquid Detergen (KB 235)	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	1	drigen	4	drigen
36	Alkali Cair (KB 239)	-	-	-	-	-	√	√	-	-	-	1	drigen	4	drigen
37	Bleach White (KB 215)	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	1	drigen	4	drigen




**DAFTAR BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) RS DHARMA NUGRAHA
SELURUH AREA RUMAH SAKIT**

No	B3	MATERIAL B3										JUMLAH SIMPAN			
		SIMBOL MATERIAL										MINIMAL (Untuk operasional)		MAKSIMAL (kapasitas lemari)	
															
		Mudah Meledak/ Explosive	Pengoksidasi/ Oxidizing	Mudah Menyala/ Flammable	Beracun (Toxic)	Berbahaya (Harmful)	Iritasi/ Irritant	Korosif/ Corrosive	Berbahaya bagi Lingkungan /Dangerous for Environment	Karsinogenik, Teratogenik & Mutagenik Carcinogenic, Teratogenic, Mutagenic	Gas Bertekanan/ Pressure Gas	Jumlah	Satuan	Jumlah	Satuan
38	OXI Life (KB 238)	-	-	√	-	-	√	√	-	-	-	1	drigen	4	drigen
39	Penetral Cair (KB237)	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	1	drigen	4	drigen
40	Softener (KB 801)	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	1	drigen	4	drigen
41	Emulsifier (KB 240)	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	1	drigen	4	drigen
42	Desinfektan (KB206)	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	1	drigen	4	drigen
43	Gas LPG	√	-	√	-	-	-	-	-	-	√	1	tabung	6	tabung
44	Oksigen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	3	tabung	3	tabung
45	Gas N2O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√				
46	Gas air	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√				
47	Gas sevoflurane	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-	1	botol	2	botol











No	Departemen/Unit/ Bagian	LIMBAH B3						
					Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan
		1. Infeksius 2. Benda Tajam, 3. Patologis/ Anatomis	4. Radioaktif	5. Sitotoksik	6. Limbah Kimia (Reagen Lab, tumpahan, kemasan)	7. Obat-obatan / vaksin kadaluarsa / botol atau kotak yang terkontaminasi obat-obatan	8. Peralatan dengan logam tinggi	9. Limbah tabung gas bertekanan
1	Kemasan bahan kimia	-	-	-	√	-	-	-
2	Solar dan oli bekas	-	-	-	√	-	-	-
3	Jarum suntik / mata pisau	√	-	-	-	-	-	-
4	Produk cairan tubuh	√	-	-	-	-	-	-
5	Kemasan bekas jaringan/ cairan tubuh	√	-	-	-	-	-	-
6	Alat kesehatan bekas jaringan/ cairan tubuh	√	-	-	-	-	-	-
7	Tabung gas	-	-	-	-	-	-	√
8	Lampu TL dan elektronik	-	-	-	-	-	√	-
9	Batu baterai	-	-	-	-	-	√	-
9	Accu	-	-	-	-	-	√	-




DAFTAR BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) RS DHARMA NUGRAHA
AREA : GUDANG FARMASI

No	B3	MATERIAL B3										JUMLAH SIMPAN			
		SIMBOL MATERIAL										MINIMAL		MAKSIMAL	
															
		Mudah Meledak/ Explosive	Pengoksidasi/ Oxidizing	Mudah Menyala/ Flammable	Beracun (Toxic)	Berbahaya (Harmful)	Iritasi/ Irritant	Korosif/ Corrosive	Berbahaya bagi Lingkungan /Dangerous for Environment	Karsinogenik, Teratogenik & Mutagenik Carcinogenic, Teratogenic, Mutagenic	Gas Bertekanan/ Pressure Gas	Jumlah	Satuan	Jumlah	Satuan
1	Sevoflurane 250 ml	-	-	-	-	-	√	-	-	√	-	1	botol	5	botol
2	H2O2 3%	-	-	-	-	-	-	√	-	-	-	1	botol	30	botol
3	Meliseptol	-	-	√	-	-	-	√	-	-	-	1	botol	30	botol
4	Ethylchloride spray	-	-	√	-	-	√	-	-	-	√	1	botol	5	botol
5	Chloroethyl wr spray	-	-	√	-	-	√	-	-	-	-	1	botol	10	botol
6	Alkohol 70% 1 liter	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	100	botol
7	Formalin 10%	-	-	-	√	-	-	√	-	-	-	1	botol	100	botol
8	Hand sanitizer	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	500	botol








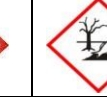

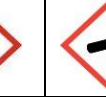
No	Klasifikasi Limbah	LIMBAH B3						
					Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan
		1. Infeksius 2. Benda Tajam, 3. Patologis/ Anatomis	4. Radioaktif	5. Sitotoksik	6. Limbah Kimia (Reagen Lab, tumpahan, kemasan)	7. Obat-obatan / vaksin kadaluarsa / botol atau kotak yang terkontaminasi obat-obatan	8. Peralatan dengan logam tinggi	9. Limbah tabung gas bertekanan
1	Kemasan bahan kimia	-	-	-	-	√	-	-
2	Obat kadaluarsa	-	-	-	-	√	-	-




DAFTAR BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) RS DHARMA NUGRAHA
AREA : RUANG OPERASI

No	B3	MATERIAL B3										JUMLAH SIMPAN			
		SIMBOL MATERIAL										MINIMAL		MAKSIMAL	
															
		Mudah Meledak/ Explosive	Pengoksidasi/ Oxidizing	Mudah Menyala/ Flammable	Beracun (Toxic)	Berbahaya (Harmful)	Iritasi/ Irritant	Korosif/ Corrosive	Berbahaya bagi Lingkungan /Dangerous for Environment	Karsinogenik, Teratogenik & Mutagenik Carcinogenic, Teratogenic, Mutagenic	Gas Bertekanan/ Pressure Gas	Jumlah	Satuan	Jumlah	Satuan
1	Alkohol 70%	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	2	botol
2	Hand sanitizer	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	6	botol	7	botol
3	Formalin	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	1	botol	2	botol
4	Meliseptol rapid	-	-	√	-	-	√	√	-	-	-	1	botol	1	botol
5	H2O2	-	-	-	√	-	√	-	-	-	-	2	botol	5	botol
6	Oksigen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	3	tabung	3	tabung
7	Gas N2O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√				
8	Gas air	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√				
9	Gas sevoflurane	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-	1	botol	2	botol
10	APAR	√	-	-	-	-	-	-	-	-	√	2	tabung	2	tabung
11	Cairan dry mist	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	2	botol	5	botol








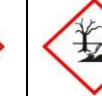

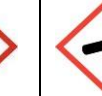
No	Klasifikasi Limbah	LIMBAH B3						
					Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan
		1. Infeksius 2. Benda Tajam, 3. Patologis/ Anatomis	4. Radioaktif	5. Sitotoksik	6. Limbah Kimia (Reagen Lab, tumpahan, kemasan)	7. Obat-obatan / vaksin kadaluarsa / botol atau kotak yang terkontaminasi obat-obatan	8. Peralatan dengan logam tinggi	9. Limbah tabung gas bertekanan
1	Kemasan Bahan Kimia	-	-	-	√	-	-	-
2	Jaringan Tubuh	√	-	-	-	-	-	-
3	Jarum Suntik	√	-	-	-	-	-	-
4	Produk Cairan Tubuh	√	-	-	-	-	-	-
5	Kemasan bekas Jaringan / Cairan Tubuh	√	-	-	-	-	-	-
6	Tabung Gas	-	-	-	-	-	-	√




DAFTAR BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) RS DHARMA NUGRAHA
AREA : RUANG ICU

No	B3	MATERIAL B3										JUMLAH SIMPAN			
		SIMBOL MATERIAL										MINIMAL		MAKSIMAL	
															
		Mudah Meledak/ Explosive	Pengoksidasi/ Oxidizing	Mudah Menyala/ Flammable	Beracun (Toxic)	Berbahaya (Harmful)	Iritasi/ Irritant	Korosif/ Corrosive	Berbahaya bagi Lingkungan /Dangerous for Environment	Karsinogenik, Teratogenik & Mutagenik Carcinogenic, Teratogenic, Mutagenic	Gas Bertekanan/ Pressure Gas	Jumlah	Satuan	Jumlah	Satuan
1	Hand sanitizer	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	3	botol	4	botol
2	Alkohol 70%	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	1	botol
3	Meliseptol rapid	-	-	√	-	-	√	√	-	-	-	1	botol	1	botol
4	Aniosyme DLT Plus	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	1	drigen	1	drigen
5	Aseptic Gel 70%	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	1	botol
6	APAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	1	tabung	1	tabung
7	Oksigen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	5	tabung	7	tabung











No	Klasifikasi Limbah	LIMBAH B3						
					Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan
		1. Infeksius 2. Benda Tajam, 3. Patologis/ Anatomis	4. Radioaktif	5. Sitotoksik	6. Limbah Kimia (Reagen Lab, tumpahan, kemasan)	7. Obat-obatan / vaksin kadaluarsa / botol atau kotak yang terkontaminasi obat-obatan	8. Peralatan dengan logam tinggi	9. Limbah tabung gas bertekanan
1	Kemasan Bahan Kimia	-	-	-	√	-	-	-
2	Jarum Suntik / Mata Pisau	√	-	-	-	-	-	-
3	Produk Cairan Tubuh	√	-	-	-	-	-	-
4	Kemasan bekas Jaringan / Cairan Tubuh	√	-	-	-	-	-	-
5	Alat Kesehatan bekas	√	-	-	-	-	-	-
6	Batu baterai	-	-	-	-	-	√	-




DAFTAR BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) RS DHARMA NUGRAHA
AREA : UNIT STERILISASI

No	B3	MATERIAL B3										JUMLAH SIMPAN			
		SIMBOL MATERIAL										MINIMAL		MAKSIMAL	
															
		Mudah Meledak/ Explosive		Mudah Menyala/ Flammable	Beracun (Toxic)	Berbahaya (Harmful)	Iritasi/ Irritant	Korosif/ Corrosive	Berbahaya bagi Lingkungan /Dangerous for Environment	Karsinogenik, Teratogenik & Mutagenik Carcinogenic, Teratogenic, Mutagenic	Gas Bertekanan/ Pressure Gas				
												Jumlah	Satuan	Jumlah	Satuan
1	Alkazyme	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1	bungkus	3	bungkus
2	Alkacide	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	2	botol
3	Alkohol 70%	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	1	botol
4	Rocio Prime stain remover	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	2	botol
5	Rocio prime washing liquid	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	1	botol
6	Hand sanitizer	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	1	botol











No	Klasifikasi Limbah	LIMBAH B3						
					Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan
		1. Infeksius 2. Benda Tajam, 3. Patologis/ Anatomis	4. Radioaktif	5. Sitotoksik	6. Limbah Kimia (Reagen Lab, tumpahan, kemasan)	7. Obat-obatan / vaksin kadaluarsa / botol atau kotak yang terkontaminasi obat-obatan	8. Peralatan dengan logam tinggi	9. Limbah tabung gas bertekanan
1	Kemasan Bahan Kimia	-	-	-	√	-	-	-




DAFTAR BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) RS DHARMA NUGRAHA
AREA : RUANG PERAWATAN

No	B3	MATERIAL B3										JUMLAH SIMPAN			
		SIMBOL MATERIAL										MINIMAL		MAKSIMAL	
															
		Mudah Meledak/ Explosive	Pengoksidasi/ Oxidizing	Mudah Menyala/ Flammable	Beracun (Toxic)	Berbahaya (Harmful)	Iritasi/ Irritant	Korosif/ Corrosive	Berbahaya bagi Lingkungan /Dangerous for Environment	Karsinogenik, Teratogenik & Mutagenik Carcinogenic, Teratogenic, Mutagenic	Gas Bertekanan/ Pressure Gas	Jumlah		Satuan	
1	Hand sanitizer	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	6	botol	7	botol
2	Meliseptol rapid	-	-	√	-	-	√	√	-	-	-	1	botol	1	botol











No	Klasifikasi Limbah	LIMBAH B3						
					Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan
		1. Infeksius 2. Benda Tajam, 3. Patologis/ Anatomis	4. Radioaktif	5. Sitotoksik	6. Limbah Kimia (Reagen Lab, tumpahan, kemasan)	7. Obat-obatan / vaksin kadaluarsa / botol atau kotak yang terkontaminasi obat-obatan	8. Peralatan dengan logam tinggi	9. Limbah tabung gas bertekanan
1	Kemasan Bahan Kimia	-	-	-	√	-	-	-
2	Jaringan Tubuh	√	-	-	-	-	-	-
3	Jarum Suntik	√	-	-	-	-	-	-
4	Produk Cairan Tubuh	√	-	-	-	-	-	-
5	Kemasan bekas Jaringan / Cairan Tubuh	√	-	-	-	-	-	-




DAFTAR BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) RS DHARMA NUGRAHA
AREA : RUANG PERAWATAN




No	B3	MATERIAL B3										JUMLAH SIMPAN			
		SIMBOL MATERIAL										MINIMAL		MAKSIMAL	
															
		Mudah Meledak/ Explosive	Pengoksidasi/ Oxidizing	Mudah Menyala/ Flammable	Beracun (Toxic)	Berbahaya (Harmful)	Iritasi/ Irritant	Korosif/ Corrosive	Berbahaya bagi Lingkungan /Dangerous for Environment	Karsinogenik, Teratogenik & Mutagenik Carcinogenic, Teratogenic, Mutagenic	Gas Bertekanan/ Pressure Gas	Jumlah	Satuan	Jumlah	Satuan
1	Alkohol 70%	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	1	botol
2	Hand sanitizer	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	6	botol	6	botol
3	Oksigen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	2	tabung	2	tabung
4	Batu baterai	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	pcs	12	pcs
5	APAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	2	tabung	2	tabung

No	Klasifikasi Limbah	LIMBAH B3						
					Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan
		1. Infeksius 2. Benda Tajam, 3. Patologis/ Anatomis	4. Radioaktif	5. Sitotoksik	6. Limbah Kimia (Reagen Lab, tumpahan, kemasan)	7. Obat-obatan / vaksin kadaluarsa / botol atau kotak yang terkontaminasi obat-obatan	8. Peralatan dengan logam tinggi	9. Limbah tabung gas bertekanan
1	Kemasan Bahan Kimia	-	-	-	√	-	-	-
2	Jaringan Tubuh	√	-	-	-	-	-	-
3	Jarum Suntik	√	-	-	-	-	-	-
4	Produk Cairan Tubuh	√	-	-	-	-	-	-
5	Kemasan bekas Jaringan / Cairan Tubuh	√	-	-	-	-	-	-











DAFTAR BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) RS DHARMA DHARMA NUGRAHA
AREA : LABORATORIUM




No	B3	MATERIAL B3													
		SIMBOL MATERIAL										JUMLAH SIMPAN			
												MINIMAL		MAKSIMAL	
		Mudah Meledak/ Explosive	Pengoksidasi/ Oxidizing	Mudah Menyala/ Flammable	Beracun (Toxic)	Berbahaya (Harmful)	Iritasi/ Irritant	Korosif/ Corrosive	Berbahaya bagi Lingkungan /Dangerous for Environment	Karsinogenik, Teratogenik & Mutagenik Carcinogenic, Teratogenic, Mutagenic	Gas Bertekanan/ Pressure Gas				
											Jumlah	Satuan	Jumlah	Satuan	
1	Methanol	-	-	√	-	-	-	-	-	-	2	botol	5	botol	
2	Giemsa	-	-	√	-	-	-	-	-	-	1	botol	5	botol	
3	Spirtus	-	-	√	-	-	-	-	-	-	1	botol	5	botol	
4	Asam sulfosalisilat 20%	-	-	-	-	-	-	√	-	-	3	botol	5	botol	
5	Xylenes	-	-	√	-	-	-	-	-	-	1	botol	5	botol	
6	Alkohol	-	-	√	-	-	-	-	-	-	1	botol	5	botol	
7	Eter Alkohol	-	-	√	-	-	-	-	-	-	2	botol	5	botol	
8	Amonium oxalat 1%	-	-	-	-	-	√	-	-	-	1	botol	5	botol	
9	Eosin	-	-	-	-	-	-	√	-	-	2	botol	5	botol	
10	KOH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	botol	5	botol	
11	Oil Imersion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	5	botol	
12	Wright Stain	-	-	√	√	-	-	-	-	√	1	botol	5	botol	
13	Ba Rothera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	5	botol	
14	Turk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	5	botol	
15	Hayem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	5	botol	
16	Lugol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	5	botol	
17	Fouchet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	5	botol	
18	Buffer PH 7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	botol	5	botol	
19	Barium Clorid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	5	botol	
20	Xylol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	5	botol	
21	APAR	-	-	-	-	-	-	-	-	√	2	tabung	2	tabung	




No	Klasifikasi Limbah	LIMBAH B3						
					Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan
		1. Infeksius 2. Benda Tajam, 3. Patologis/ Anatomis	4. Radioaktif	5. Sitotoksik	6. Limbah Kimia (Reagen Lab, tumpahan, kemasan)	7. Obat-obatan / vaksin kadaluarsa / botol atau kotak yang terkontaminasi obat-obatan	8. Peralatan dengan logam tinggi	9. Limbah tabung gas bertekanan
1	Kemasan Bahan Kimia	-	-	-	√	-	-	-

No	Klasifikasi Limbah	LIMBAH B3						
					Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan
		1. Infeksius 2. Benda Tajam, 3. Patologis/ Anatomis	4. Radioaktif	5. Sitotoksik	6. Limbah Kimia (Reagen Lab, tumpahan, kemasan)	7. Obat-obatan / vaksin kadaluarsa / botol atau kotak yang terkontaminasi obat-obatan	8. Peralatan dengan logam tinggi	9. Limbah tabung gas bertekanan
2	Jaringan Tubuh (PA)	√	-	-	-	-	-	-
3	Jarum Suntik	√	-	-	-	-	-	-
4	Produk Cairan Tubuh	√	-	-	-	-	-	-
5	Kemasan bekas Jaringan / Cairan Tubuh	√	-	-	-	-	-	-








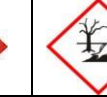

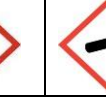
DAFTAR BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) RS DHARMA NUGRAHA
AREA : POLI KLINIK RAWAT JALAN




No	B3	MATERIAL B3										JUMLAH SIMPAN			
		SIMBOL MATERIAL										MINIMAL		MAKSIMAL	
															
		Mudah Meledak/ Explosive	Pengoksidasi/ Oxidizing	Mudah Menyala/ Flammable	Beracun (Toxic)	Berbahaya (Harmful)	Iritasi/ Irritant	Korosif/ Corrosive	Berbahaya bagi Lingkungan /Dangerous for Environment	Karsinogenik, Teratogenik & Mutagenik Carcinogenic, Teratogenic, Mutagenic	Gas Bertekanan/ Pressure Gas	Jumlah	Satuan	Jumlah	Satuan
1	Aseptic Gel / Alkohol 70%	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	5	botol
2	Ethyklorit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	1	botol	5	botol
3	Alkohol 70%	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	5	botol
4	NA OCL (reagen)	-	-	-	-	-	-	√	-	-	-	1	botol	5	botol
5	W & H F1 Service Oil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	1	botol	5	botol
6	ESPE Scotchbond Etchant	-	-	√	-	-	-	√	-	-	-	1	botol	5	botol
7	Spiritus/ Alkohol 96%	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	5	botol
8	Stella (pengharum ruangan)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	1	botol	5	botol
9	Adper Single Bond 2	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	5	botol
10	Hidrogen Bioksida	-	-	-	-	-	√	√	-	-	-	1	botol	5	botol
11	Gas Oksigen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√				
12	Batu baterai	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	1	pcs	5	pcs
13	Alkohol 70%	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	5	botol
14	Aniosyme DLT Plus	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	1	drigen	1	drigen
15	Hand sanitizer	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	5	botol
16	Aniosyme DLT Plus	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	1	drigen	1	drigen
17	KOH 10%	-	-	-	-	-	√	√	-	-	-	1	botol	1	botol
18	Aseptic gel	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	1	botol

No	Klasifikasi Limbah	LIMBAH B3						
					Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan
		1. Infeksius 2. Benda Tajam, 3. Patologis/ Anatomis	4. Radioaktif	5. Sitotoksik	6. Limbah Kimia (Reagen Lab, tumpahan, kemasan)	7. Obat-obatan / vaksin kadaluarsa / botol atau kotak yang terkontaminasi obat-obatan	8. Peralatan dengan logam tinggi	9. Limbah tabung gas bertekanan
1	Kemasan Bahan Kimia	-	-	-	√	-	-	-
2	Jarum Suntik / Mata Pisau	√	-	-	-	-	-	-
3	Alat Kesehatan bekas	√	-	-	-	-	-	-











No	Klasifikasi Limbah	LIMBAH B3						
					Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan
		1. Infeksius 2. Benda Tajam, 3. Patologis/ Anatomis	4. Radioaktif	5. Sitotoksik	6. Limbah Kimia (Reagen Lab, tumpahan, kemasan)	7. Obat-obatan / vaksin kadaluarsa / botol atau kotak yang terkontaminasi obat-obatan	8. Peralatan dengan logam tinggi	9. Limbah tabung gas bertekanan
4	Batu baterai	-	-	-	-	-	√	-
5	Produk Cairan Tubuh	√	-	-	-	-	-	-
6	Kemasan bekas Jaringan / Cairan Tubuh	√	-	-	-	-	-	-




DAFTAR BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) RS DHARMA NUGRAHA
AREA : FISIOTERAPI

No	B3	MATERIAL B3										JUMLAH SIMPAN			
		SIMBOL MATERIAL										MINIMAL		MAKSIMAL	
															
		Mudah Meledak/ Explosive	Pengoksidasi/ Oxidizing	Mudah Menyala/ Flammable	Beracun (Toxic)	Berbahaya (Harmful)	Iritasi/ Irritant	Korosif/ Corrosive	Berbahaya bagi Lingkungan /Dangerous for Environment	Karsinogenik, Teratogenik & Mutagenik Carcinogenic, Teratogenic, Mutagenic	Gas Bertekanan/ Pressure Gas	Jumlah		Jumlah	
1	Hand sanitizer	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	5	botol











No	Klasifikasi Limbah	LIMBAH B3						
					Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan
		1. Infeksius 2. Benda Tajam, 3. Patologis/ Anatomis	4. Radioaktif	5. Sitotoksik	6. Limbah Kimia (Reagen Lab, tumpahan, kemasan)	7. Obat-obatan / vaksin kadaluarsa / botol atau kotak yang terkontaminasi obat-obatan	8. Peralatan dengan logam tinggi	9. Limbah tabung gas bertekanan
1	Kemasan Bahan Kimia	-	-	-	√	-	-	-




DAFTAR BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) RS DHARMA NUGRAHA
AREA : RADIOLOGI

No	B3	MATERIAL B3										JUMLAH SIMPAN			
		SIMBOL MATERIAL										MINIMAL		MAKSIMAL	
															
		Mudah Meledak/ Explosive	Pengoksidasi/ Oxidizing	Mudah Menyala/ Flammable	Beracun (Toxic)	Berbahaya (Harmful)	Iritasi/ Irritant	Korosif/ Corrosive	Berbahaya bagi Lingkungan /Dangerous for Environment	Karsinogenik, Teratogenik & Mutagenik Carcinogenic, Teratogenic, Mutagenic	Gas Bertekanan/ Pressure Gas	Jumlah		Satuan	Satuan
1	Hand sanitizer	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	2	botol










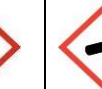
No	Klasifikasi Limbah	LIMBAH B3						
					Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan
		1. Infeksius 2. Benda Tajam, 3. Patologis/ Anatomis	4. Radioaktif	5. Sitotoksik	6. Limbah Kimia (Reagen Lab, tumpahan, kemasan)	7. Obat-obatan / vaksin kadaluarsa / botol atau kotak yang terkontaminasi obat-obatan	8. Peralatan dengan logam tinggi	9. Limbah tabung gas bertekanan
1	Film Rontgen	-	-	-	√	-	-	-




DAFTAR BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) RS DHARMA NUGRAHA
AREA : GUDANG UMUM

No	B3	MATERIAL B3										JUMLAH SIMPAN			
		SIMBOL MATERIAL										MINIMAL		MAKSIMAL	
															
		Mudah Meledak/ Explosive	Pengoksidasi/ Oxidizing	Mudah Menyala/ Flammable	Beracun (Toxic)	Berbahaya (Harmful)	Iritasi/ Irritant	Korosif/ Corrosive	Berbahaya bagi Lingkungan /Dangerous for Environment	Karsinogenik, Teratogenik & Mutagenik Carcinogenic, Teratogenic, Mutagenic	Gas Bertekanan/ Pressure Gas				
												Jumlah	Satuan	Jumlah	Satuan
1	Pylox/ cat semprot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	1	Botol	5	Botol
2	WD-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	1	Botol	5	Botol
3	Batu baterai AA	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	10	Pcs	200	Pcs
4	Batu baterai AAA	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	10	Pcs	200	Pcs
5	Clink pembersih kaca	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-	1	Pak	10	Pak
6	Kaporit tablet	-	√	-	-	-	-	-	-	-	√	1	Pak	10	Pak











No	Klasifikasi Limbah	LIMBAH B3						
					Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan
		1. Infeksius 2. Benda Tajam, 3. Patologis/ Anatomis	4. Radioaktif	5. Sitotoksik	6. Limbah Kimia (Reagen Lab, tumpahan, kemasan)	7. Obat-obatan / vaksin kadaluarsa / botol atau kotak yang terkontaminasi obat-obatan	8. Peralatan dengan logam tinggi	9. Limbah tabung gas bertekanan
1	Botol Gas	-	-	-	-	-	-	√
2	Batu baterai	-	-	-	-	-	√	-




DAFTAR BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) RS DHARMA NUGRAHA
AREA : RUANG BERSALIN (RB)

No	B3	MATERIAL B3										JUMLAH SIMPAN			
		SIMBOL MATERIAL										MINIMAL		MAKSIMAL	
															
		Mudah Meledak/ Explosive	Pengoksidasi/ Oxidizing	Mudah Menyala/ Flammable	Beracun (Toxic)	Berbahaya (Harmful)	Iritasi/ Irritant	Korosif/ Corrosive	Berbahaya bagi Lingkungan /Dangerous for Environment	Karsinogenik, Teratogenik & Mutagenik Carcinogenic, Teratogenic, Mutagenic	Gas Bertekanan/ Pressure Gas	Jumlah	Satuan	Jumlah	Satuan
1	Alkohol 70%	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	3	botol
2	Alkazyme	-	-	-	-	-	-	√	-	-	-	1	bungkus	2	bungkus
3	Hand sanitizer	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	4	botol	6	botol
4	APAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	1	tabung	1	tabung
5	Batu baterai	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	8	pcs	8	pcs
6	Oksigen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	2	tabung	2	tabung










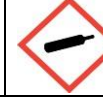
No	Klasifikasi Limbah	LIMBAH B3						
					Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan
		1. Infeksius 2. Benda Tajam, 3. Patologis/ Anatomis	4. Radioaktif	5. Sitotoksik	6. Limbah Kimia (Reagen Lab, tumpahan, kemasan)	7. Obat-obatan / vaksin kadaluarsa / botol atau kotak yang terkontaminasi obat-obatan	8. Peralatan dengan logam tinggi	9. Limbah tabung gas bertekanan
1	Kemasan Bahan Kimia	-	-	-	√	-	-	-
2	Tabung Gas	-	-	-	-	-	-	√
3	Jarum Suntik / Mata Pisau	√	-	-	-	-	-	-
4	Produk Cairan Tubuh	√	-	-	-	-	-	-
5	Kemasan bekas Jaringan / Cairan Tubuh	√	-	-	-	-	-	-
6	Alat Kesehatan bekas	√	-	-	-	-	-	-




DAFTAR BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) RS DHARMA NUGRAHA
AREA : INSTALASI GAWAT DARURAT (IGD)

No	B3	MATERIAL B3										JUMLAH SIMPAN			
		SIMBOL MATERIAL										MINIMAL		MAKSIMAL	
															
		Mudah Meledak/ Explosive	Pengoksidasi/ Oxidizing	Mudah Menyala/ Flammable	Beracun (Toxic)	Berbahaya (Harmful)	Iritasi/ Irritant	Korosif/ Corrosive	Berbahaya bagi Lingkungan /Dangerous for Environment	Karsinogenik, Teratogenik & Mutagenik Carcinogenic, Teratogenic, Mutagenic	Gas Bertekanan/ Pressure Gas				
												Jumlah	Satuan	Jumlah	Satuan
1	Batu baterai	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	8	pcs	15	pcs
2	Hand sanitizer	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	2	botol	10	botol
3	Oksigen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	1	tabung	1	tabung
4	APAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	1	tabung	1	tabung
5	Batu Baterai	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	10	Pcs	15	Pcs
6	Alkazyme	-	-	-	-	-	-	√	-	-	-	1	bungkus	2	bungkus











No	Klasifikasi Limbah	LIMBAH B3						
					Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan
		1. Infeksius 2. Benda Tajam, 3. Patologis/ Anatomis	4. Radioaktif	5. Sitotoksik	6. Limbah Kimia (Reagen Lab, tumpahan, kemasan)	7. Obat-obatan / vaksin kadaluarsa / botol atau kotak yang terkontaminasi obat-obatan	8. Peralatan dengan logam tinggi	9. Limbah tabung gas bertekanan
1	Kemasan Bahan Kimia	-	-	-	√	-	-	-
2	Tabung Gas	-	-	-	-	-	-	√
3	Jaringan Tubuh	√	-	-	-	-	-	-
4	Jarum Suntik	√	-	-	-	-	-	-
5	Produk Cairan Tubuh	√	-	-	-	-	-	-
6	Kemasan bekas Jaringan / Cairan Tubuh	√	-	-	-	-	-	-




DAFTAR BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) RS DHARMA NUGRAHA
AREA : UPSRS

No	B3	MATERIAL B3										JUMLAH SIMPAN			
		SIMBOL MATERIAL										MINIMAL		MAKSIMAL	
															
		Mudah Meledak/ Explosive	Pengoksidasi/ Oxidizing	Mudah Menyala/ Flammable	Beracun (Toxic)	Berbahaya (Harmful)	Iritasi/ Irritant	Korosif/ Corrosive	Berbahaya bagi Lingkungan /Dangerous for Environment	Karsinogenik, Teratogenik & Mutagenik Carcinogenic, Teratogenic, Mutagenic	Gas Bertekanan/ Pressure Gas	Jumlah	Satuan	Jumlah	Satuan
1	Oksigen	-	-	√	-	-	-	-	-	-	√	15	tabung	25	tabung
2	Preon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	1	tabung	2	tabung
3	Solar	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1.000	liter	6.000	liter
4	Oli	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	-	liter	-	liter
5	APAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	5	tabung	5	tabung
6	Batu baterai	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	1	pcs	5	pcs
7	Accu	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	3	pcs	3	pcs
8	WD-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	1	Botol	5	Botol











No	Klasifikasi Limbah	LIMBAH B3						
					Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan
		1. Infeksius 2. Benda Tajam, 3. Patologis/ Anatomis	4. Radioaktif	5. Sitotoksik	6. Limbah Kimia (Reagen Lab, tumpahan, kemasan)	7. Obat-obatan / vaksin kadaluarsa / botol atau kotak yang terkontaminasi obat-obatan	8. Peralatan dengan logam tinggi	9. Limbah tabung gas bertekanan
1	Solar bekas	-	-	-	√	-	-	-
2	Oli	-	-	-	√	-	-	-
3	Tabung Gas	-	-	-	-	-	-	√
4	Batu baterai	-	-	-	-	-	√	-
5	ACCU	-	-	-	-	-	√	-
6	Lampu TL	-	-	-	-	-	√	-




DAFTAR BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) RS DHARMA NUGRAHA
AREA : RUANG LAUNDRY

No	B3	MATERIAL B3										JUMLAH SIMPAN			
		SIMBOL MATERIAL										MINIMAL		MAKSIMAL	
															
		Mudah Meledak/ Explosive	Pengoksidasi/ Oxidizing	Mudah Menyala/ Flammable	Beracun (Toxic)	Berbahaya (Harmful)	Iritasi/ Irritant	Korosif/ Corrosive	Berbahaya bagi Lingkungan /Dangerous for Environment	Karsinogenik, Teratogenik & Mutagenik Carcinogenic, Teratogenic, Mutagenic	Gas Bertekanan/ Pressure Gas	Jumlah	Satuan	Jumlah	Satuan
1	Liquid Detergen (KB 235)	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	1	drigen	4	drigen
2	Alkali Cair (KB 239)	-	-	-	-	-	√	√	-	-	-	1	drigen	4	drigen
3	Bleach White (KB 215)	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	1	drigen	4	drigen
4	OXI Life (KB 238)	-	-	√	-	-	√	√	-	-	-	1	drigen	4	drigen
5	Penetral Cair (KB237)	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	1	drigen	4	drigen
6	Softener (KB 801)	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	1	drigen	4	drigen
7	Emulsifier (KB 240)	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	1	drigen	4	drigen
8	Desinfektan (KB206)	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	1	drigen	4	drigen
9	Gas LPG	√	-	√	-	-	-	-	-	-	√	1	tabung	6	tabung
10	Hand sanitizer	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	1	botol











No	Klasifikasi Limbah	LIMBAH B3						
					Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan
		1. Infeksius 2. Benda Tajam, 3. Patologis/ Anatomis	4. Radioaktif	5. Sitotoksik	6. Limbah Kimia (Reagen Lab, tumpahan, kemasan)	7. Obat-obatan / vaksin kadaluarsa / botol atau kotak yang terkontaminasi obat-obatan	8. Peralatan dengan logam tinggi	9. Limbah tabung gas bertekanan
1	Kemasan Bahan Kimia	-	-	-	√	-	-	-
2	Tabung gas	-	-	-	-	-	-	√




DAFTAR BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) RS DHARMA NUGRAHA
AREA : GIZI

No	B3	MATERIAL B3										JUMLAH SIMPAN			
		SIMBOL MATERIAL										MINIMAL		MAKSIMAL	
															
		Mudah Meledak/ Explosive	Pengoksidasi/ Oxidizing	Mudah Menyala/ Flammable	Beracun (Toxic)	Berbahaya (Harmful)	Iritasi/ Irritant	Korosif/ Corrosive	Berbahaya bagi Lingkungan /Dangerous for Environment	Karsinogenik, Teratogenik & Mutagenik Carcinogenic, Teratogenic, Mutagenic	Gas Bertekanan/ Pressure Gas	Jumlah		Satuan	
1	Hand sanitizer	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1	botol	1	botol
2	APAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	2	tabung	2	tabung
3	Gas LPG	√	-	√	-	-	-	-	-	-	√	4	tabung	6	tabung

No	Klasifikasi Limbah	LIMBAH B3						
					Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan
		1. Infeksius 2. Benda Tajam, 3. Patologis/ Anatomis	4. Radioaktif	5. Sitotoksik	6. Limbah Kimia (Reagen Lab, tumpahan, kemasan)	7. Obat-obatan / vaksin kadaluarsa / botol atau kotak yang terkontaminasi obat-obatan	8. Peralatan dengan logam tinggi	9. Limbah tabung gas bertekanan
1	Kemasan Bahan Kimia	-	-	-	√	-	-	-
2	Tabung gas	-	-	-	-	-	-	√

DAFTAR BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) RS DHARMA NUGRAHA
AREA : IPAL dan TPS

No	B3	MATERIAL B3										JUMLAH SIMPAN			
		SIMBOL MATERIAL										MINIMAL		MAKSIMAL	
															
		Mudah Meledak/ Explosive	Pengoksidasi/ Oxidizing	Mudah Menyala/ Flammable	Beracun (Toxic)	Berbahaya (Harmful)	Iritasi/ Irritant	Korosif/ Corrosive	Berbahaya bagi Lingkungan /Dangerous for Environment	Karsinogenik, Teratogenik & Mutagenik Carcinogenic, Teratogenic, Mutagenic	Gas Bertekanan/ Pressure Gas	Jumlah		Satuan	
1	Alkohol 70%	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1	Botol	1	Botol
2	APAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	1	Tabung	1	Tabung
3	Kaporit tablet	-	√	-	-	-	-	-	-	-	√	1	Pak	2	Pak

No	Klasifikasi Limbah	LIMBAH B3						
					Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan	Tidak ada simbol hanya warna pada kemasan
		1. Infeksius 2. Benda Tajam, 3. Patologis/ Anatomis	4. Radioaktif	5. Sitotoksik	6. Limbah Kimia (Reagen Lab, tumpahan, kemasan)	7. Obat-obatan / vaksin kadaluarsa / botol atau kotak yang terkontaminasi obat-obatan	8. Peralatan dengan logam tinggi	9. Limbah tabung gas bertekanan
1	Kemasan Bahan Kimia	-	-	-	√	-	-	-
2	Tabung gas	-	-	-	-	-	-	√