



REPUBLIK INDONESIA
BADAN KARANTINA INDONESIA
No:U4F7CTA

SERTIFIKAT KESEHATAN TUMBUHAN ANTAR AREA

Nomor.: 2026-T3.0-7202.0-K.T.3-000261

Berdasarkan Undang-Undang Nomor 21 Tahun 2019 tentang Karantina Hewan, Ikan, dan Tumbuhan dan Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 21 Tahun 2019 tentang Karantina Hewan, Ikan, dan Tumbuhan, serta menindaklanjuti Laporan Pengeluaran Media Pembawa Nomor **2026-T3.0-7202.0-K.1.1-000261**. Tanggal **04 Februari 2026**, menyatakan hasil tindakan karantina tumbuhan dan/atau pengawasan, media pembawa tersebut di bawah ini:

| | | |
|---|--|--|
| Nama umum/dagang: --Terlampir-- | Nama ilmiah**): --Terlampir-- | Bentuk: --Terlampir-- |
| Jumlah: --Terlampir-- | Bahan pembungkus/kemasan CASE | Tanda pada pembungkus/kemasan: == |
| Jumlah dan nomor peti kemas*): Jumlah :0 | Identitas Pengirim Nama : AGUNG BAMBANG SUJADMIKO Alamat : JL.H.LAPATO NO.25 RT/RW 004/004 DESA WANI DUA KEC.TANANTOVEA, KAB.DONGGALA,SULAWESI TENGAH KTP : 7203191205770004 | Identitas Penerima Nama : HERMANSYAH Alamat : SAMARINDA KTP : 6472052701810005 |
| Tujuan pengeluaran: BAHAN BAKU | Area asal dan tempat pengeluaran: KABUPATEN DONGGALA Wani | Area tujuan dan tempat pemasukan: KOTA SAMARINDA Pelabuhan Samarinda |
| Jenis dan nama alat angkut: LAUT , KLM.SUMBER REZKY A | Tanggal berangkat: 04 February 2026 | |

telah memenuhi semua persyaratan yang ditetapkan bagi pengeluarannya ke area tujuan.

KETERANGAN TAMBAHAN: *)

Tujuan.

PERLAKUAN *)

1. Tanggal: **==**
2. Jenis Perlakuan: **==NONE==**
3. Jenis Pestisida/bahan yang digunakan: **==**
4. Konsentrasi / Dosis: **==**
5. Durasi dan Temperatur: **== (°C)**
6. Informasi Tambahan: **==**

Diterbitkan di: **PALU**
 Pada tanggal: **04 Februari 2026**
 Pejabat Karantina Tumbuhan.



EKO PRASETYO
198104242011011011

*) Coret yang tidak perlu;

**) Diisi bila perlu dan/atau memungkinkan

***) Beri tanda pada kotak yang sesuai.

DESCRIPTION OF CONSIGNMENT

Nama dan Jumlah Komoditas:

| No | Nama umum/dagang | Nama ilmiah | Bentuk | Jumlah/satuan |
|--------|-------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------|
| 1 | SAYURAN KUBIS | <i>Brassica</i> | Berbentuk daun, bunga | 1000 kilogram |
| 2 | SAYURAN BUNGA KOL | <i>Brassica paradisi</i> | Berbentuk daun, bunga | 500 kilogram |
| 3 | SAYURAN WORTEL | <i>Daucus carota</i> | Berbentuk umbi, akar, rimpang | 500 kilogram |
| 4 | SAYURAN KENTANG | <i>Solanum tuberosum</i> | Berbentuk umbi, akar, rimpang | 500 kilogram |
| 5 | SAYURAN TERUNG | <i>Solanum melongena</i> | Berbentuk buah (buah segar) | 500 kilogram |
| 6 | CABE MERAH | <i>Capsicum sp.</i> | Berbentuk buah (buah segar) | 500 kilogram |
| 7 | CABE KERITING | <i>Capsicum annum L.</i> | Berbentuk buah (buah segar) | 500 kilogram |
| 8 | BUAH ALPUKAT | <i>Persea gratissima</i> | Berbentuk buah (buah segar) | 500 kilogram |
| 9 | CABE RAWIT | <i>Capsicum frutescens</i> | Berbentuk buah (buah segar) | 500 kilogram |
| 10 | BUAH MANGGA | <i>Mangifera indica</i> | Berbentuk buah (buah segar) | 500 kilogram |
| Total: | | | | 5500 |

Diterbitkan di: **PALU**
Pada tanggal: **04 Februari 2026**
Pejabat Karantina Tumbuhan.



EKO PRASETYO
198104242011011011