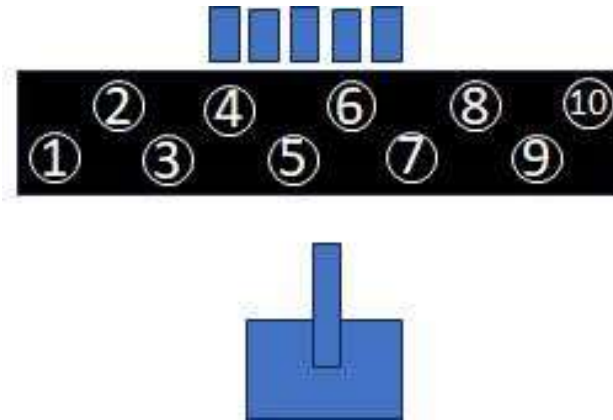


## FAQ – 8 : Undian Posisi Sampah Seleksi Wilayah - Koreksi



### Undian posisi sampah:

- A: 1: Daun hijau; 2: Logam non-ferro; 3: Plastik biru; 4: Kertas bungkus; 5: Botol plastik; 6: Daun kering; 7: Logam Ferro; 8: Kertas Koran; 9: Botol plastik; 10: Plastik Putih
- B: 1: Plastik Putih; 2: Botol plastik; 3: Kertas koran; 4: Logam Ferro; 5: Daun Kering; 6: Botol plastik; 7: Kertas bungkus; 8: Plastik biru; 9: Logam non-ferro; 10: Daun hijau
- C: 1: Daun kering; 2: Logam Ferro; 3: Kertas koran; 4: Botol Plastik; 5: Plastik putih; 6: Daun hijau; 7: Logam non-ferro; 8: Plastik Biru; 9: Kertas Bungkus; 10: Botol plastik
- D: 1: Logam Ferro; 2: Daun Kering; 3: Botol plastik; 4: Kertas bungkus; 5: Plastik biru; 6: Logam non-ferro; 7: Daun hijau; 8: Plastik Putih; 9: Botol plastik; 10: Kertas koran
- E: 1: Botol Plastik; 2: Plastik putih; 3: Daun hijau; 4: Logam non-ferro; 5: plastik Biru; 6: Kertas Bungkus; 7: Botol plastik; 8: Daun kering; 9: Logam Ferro; 10: Kertas koran
- F: 1: Kertas bungkus; 2: Botol plastik; 3: Daun kering; 4: Logam Ferro; 5: Kertas Koran; 6: Botol plastik; 7: Plastik Putih; 8: Daun hijau; 9: Logam non-ferro; 10: Plastik biru
- G: 1: Kertas koran; 2: Botol Plastik; 3: Plastik putih; 4: Daun hijau; 5: Logam non-ferro; 6: Plastik Biru; 7: Kertas Bungkus; 8: Logam Ferro; 9: Daun kering; 10: Botol plastik
- H: 1: Logam non-ferro; 2: Daun hijau; 3: Plastik Putih; 4: Botol plastik; 5: Kertas koran; 6: Logam Ferro; 7: Daun Kering; 8: Botol plastik; 9: Kertas bungkus; 10: Plastik biru