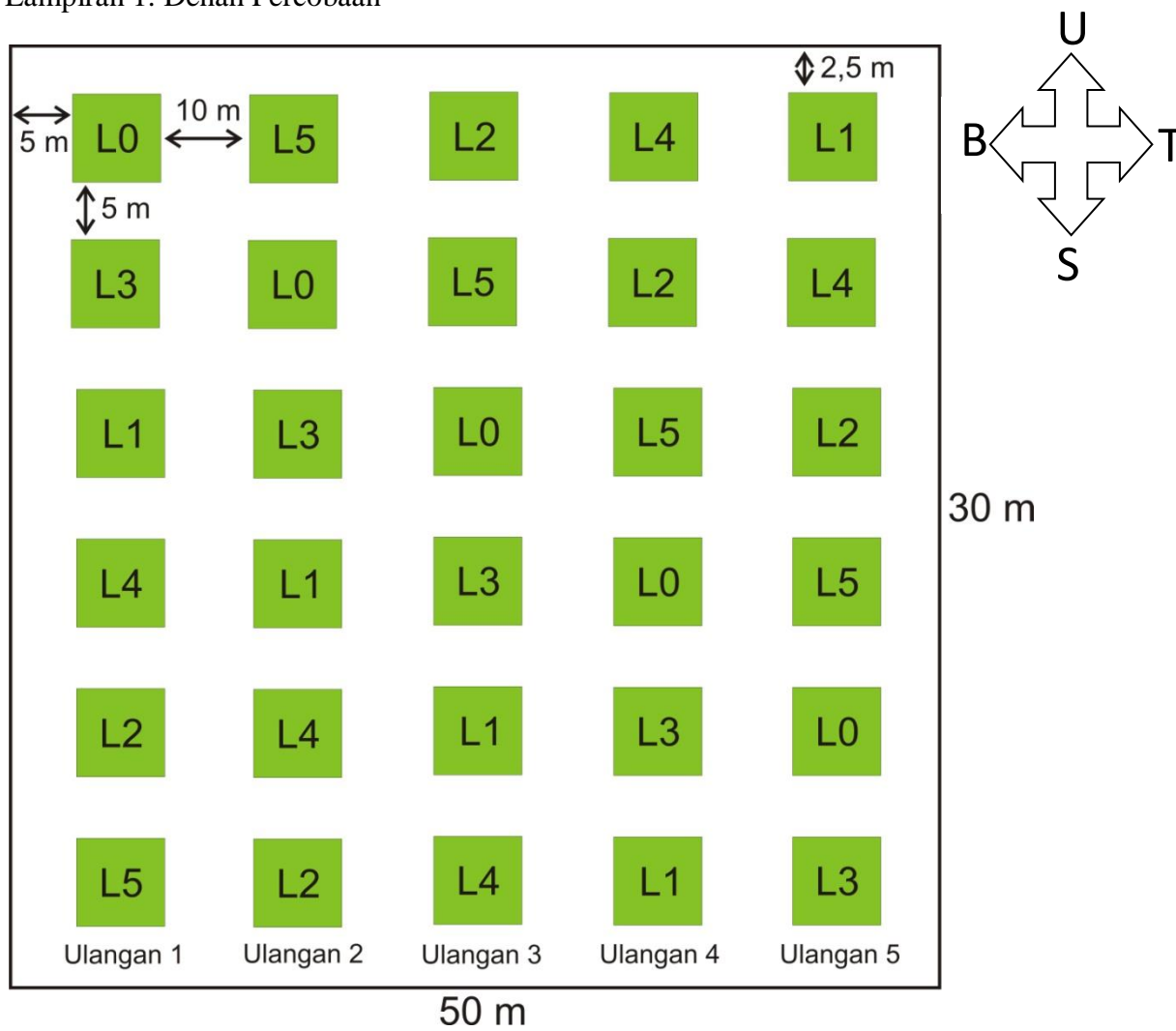


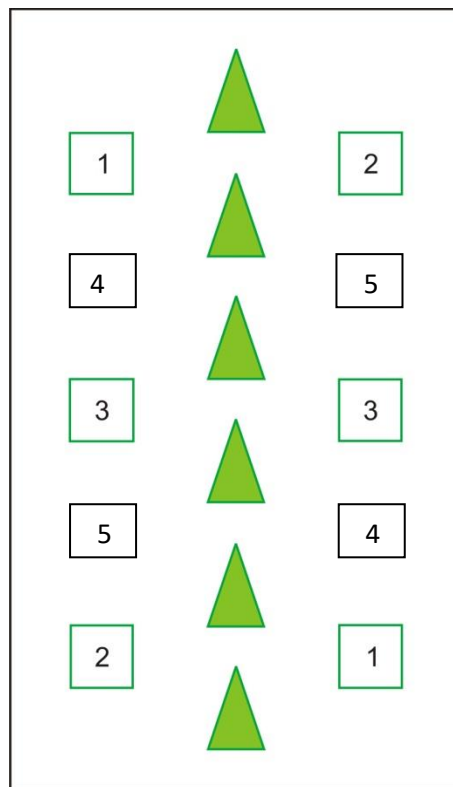
LAMPIRAN

Lampiran 1. Denah Percobaan



Gambar 1. Denah Percobaan

Lampiran 2. Denah Pengambilan Sample



Gambar 2. Denah Pengambilan Tanaman 5 Sample

Keterangan Gambar :

1 : Petak Kuadrat Pengamatan Contoh Gulma Sebelum Aplikasi

2 : Petak Kuadrat Pengamatan Contoh Gulma 2 MSA

3 : Petak Kuadrat Pengamatan Contoh Gulma 4 MSA.

4 : Petak Kuadrat Pengamatan Contoh Gulma 6 MSA.

5 : Petak Kuadrat Pengamatan Contoh Gulma 8 MSA.

▲ : Tanaman Kelapa Sawit yang Diamati Fitotoksitasnya Secara Acak.

Lampiran 3. Gulma yang ditemukan dilahan.



Ageratum conyzoides (Babandotan)



Acalypha australis (Anting Putri)



Axonopus compressus (Jukut Pahit)



Borreria alata (Rumput Setawar)



Borreria latifolia (Kentangan)



Chromolaena odorata (Kirinyuh)



Clidemia hirta (Harendong Bulu)



Cyclosorus aridus (Paku kadal)



Cyperus kyllingia (Teki Ladang)



Digitaria sp. (Rumput Jampang)



Eleusine indica (Rumput Belulang)



Euphorbia hirta (Patikan Kebo)



Imperata cylindrical (Alang-Alang)



Mikania sp (Sembung Rambat)



Crassocephalum Crepidioides (Sentrong)



Mimosa pudica (Putri Malu)



Paspalum conjugatum (Rumput Paitan)



Phyllanthus niruri (Meniran)



Tridax procumbens (Glentang)

Lampiran 4. Dokumentasi kelapa sawit

4.1 Dokumentasi Sebelum Aplikasi Herbisida



4.2 Dokumentasi 2 Minggu Setelah Aplikasi



4.3 Dokumentasi 4 Minggu Setelah Aplikasi



4.4 Dokumentasi 6 Minggu Setelah Aplikasi



4.5 Dokumentasi 8 Minggu Setelah Aplikasi



4.6 Dokumentasi Fitotoksitas

