

FORMULIR DIREKTORI DOSEN
UNIVERSITAS LAMPUNG TAHUN 2015

Nama Lengkap : Ir. Dad Resiworo Jekti Sembodo, M. S,
NIP : 196204221986031001
NIDN : 0022046204
Tempat dan Tanggal Lahir : Malang, 22 – 04 – 1962
Jenis Kelamin : Laki-laki
Pangkat-Gol/Jab. Fungsional : Pembina IV-b/Lektor Kepala
Bidang Keahlian : Ilmu Gulma/Budidaya Tanaman
Jabatan Struktural : -
Alamat Kantor : Jurusan : Agroteknologi
Fakultas : Pertanian
Universitas : Universitas Lampung
Alamat : -
Telepon : -
e-mail : dadresiworo@yahoo.com

Jenjang Pendidikan : S-1

Tahun Lulus : 1985
Jur./Fak./Univ. : Agronomi/Pertanian/IPB
Kota/Negara : Bogor/Indonesia
Judul Skripsi : Pemanfaatan *Salvinia molesta* untuk mengendalikan gulma padi sawah

S-2
Tahun Lulus : 1992
Jur./Fak./Univ. : Agronomi/Pertanian/IPB
Kota/Negara : Bogor/Indonesia
Judul Tesis : Persistensi herbisida pratumbuh akibat penaplikasian dolomit pada budidaya tebu lahan kering

Matakuliah yang diampu : 1. Ilmu dan teknik pengendalian gulma S-1
2. Pengelolaan gulma perkebunan S-1
3. Pengelolaan gulma perkebunan D-3
4. Herbisida dan lingkungan S-1
5. Herbisida dan lingkungan S-2
6. Dasar dasar perlindungan tanaman S-1

Hasil penelitian dua tahun terakhir: 1. Uji lapang terbatas jagung transgenik
2. Uji antagonis herbisida mezotrion dan atrazin
3. Pengujian efikasi herbisida flumioxazin pada budidaya tanaman kelapa sawit, karet, akasia, dan tebu

Publikasi jurnan terakreditasi dua tahun terakhir: -
Publikasi jurnal internasional dua tahun terakhir : -

Publikasi buku dua tahun terakhir :

1. Nanik Sriyani, Dad R. J. Sembodo, Herry Susanto, Hermanus Suprpto, Agus Tagor Lubis, Darmaisam Mawardi, dan Hidayat Pujisiswanto. 2014. Upland Weed Flora of Southern Sumatra (An Illustrated Weed Identification Book). Bandarlampung.

Kegiatan Pengabdian Masyarakat yang telah dilakukan dua tahun terakhir:

1. 2013. Penyuluhan teknik budidaya dan pengelolaan organisme pengganggu tanaman (OPT) secara bijak dan ramah lingkungan pada beberapa varietas padi sawah
2. 2014. Pelatihan teknik pembibitan kelapa sawit di *pre-nursery* melalui penerapan perawatan yang prima dan teknologi mikoriza

Bandarlampung, 20 Maret 2015

Ir. Dad R. J. Sembodo, M. S.