

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat penyertaanNya laporan Praktek Kerja Lapang mengenai teknik pembuatan pakan buatan dengan tambahan probiotik ini dapat terselesaikan. Laporan ini disusun berdasarkan hasil Praktek Kerja Lapang yang telah dilaksanakan di Biotech agro, Taman, Sidoarjo Propinsi Jawa Timur pada tanggal 19 Juli 2010 sampai 31 Agustus 2010.

Praktek Kerja Lapang ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan pada Program Studi S-1 Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga Surabaya. Penulis menyadari bahwa Praktek Kerja Lapang (PKL) ini masih sangat jauh dari kesempurnaan, sehingga kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan demi perbaikan dan kesempurnaan laporan atau kegiatan selanjutnya. Semoga Laporan Praktek Kerja Lapang (PKL) ini bermanfaat dan dapat memberikan informasi bagi semua pihak, khususnya bagi mahasiswa Program Studi S-1 Budidaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Kelautan Universitas Airlangga Surabaya.

Surabaya, 23 November 2010

Penulis

UCAPAN TERIMAKASIH

Pada kesempatan ini, tidak lupa pula penulis mengucapkan terima kasih kepada:

- 1) Kedua orang tua dan keluarga yang telah mendoakan, mendidik dan memberikan motivasi serta semangat hingga selesainya Praktek Kerja Lapang (PKL) ini,
- 2) Bapak Ir. Agustono, M.Kes. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan arahan, petunjuk dan bimbingan sejak penyusunan usulan hingga selesainya penyusunan Praktek Kerja Lapang ini,
- 3) Bapak Prayogo, S.Pi., M.Si dan Ibu Dr. Kismiyati, Ir., M.Si selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan dan saran atas perbaikan Praktek Kerja Lapang ini,
- 4) Bapak Drs. Eddy Pudjobasuki, MMT selaku pemilik Biotech Agro yang telah memberikan ijin dan bantuan fasilitas selama pelaksanaan Praktek Kerja Lapang,
- 5) Teman-teman PD Medivet dan UK3 yang tlah memberi dukungan moril dan doa serta,
- 6) Semua pihak yang telah membantu penulis dalam pelaksanaan maupun penyelesaian Praktek Kerja Lapang ini.