

DAFTAR PUSTAKA

- Adayana, I.M. 2011. “*Peningkatan Kualitas Tanah Dalam Mewujudkan Produktivitas Lahan Pertanian Secara Berkelanjutan*”. Dalam Jurnal Bumi Lestari, Volume 11 No. 1, Pebruari 2011, hlm. 131 - 137.
- Adisarwanto, T. 2006. *Budidaya Kedelai dengan Pemupukan yang Efektif dan Pengoptimalan Peran Bintil Akar*. Swadaya. Jakarta. 170 hlm
- Arisandi, D.J. 2006. “*Pengaruh Keberadaan Kayu apu (Pistia stratiotes L) Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah (Oryza sativa L)*”. Dalam Universitas Brawijaya, Vol. 1. No. 8 : 4-9.
- Asosiasi Produsen Pupuk Indonesia (APPI). 2017. *Supply and Demand 2007-2017*.
- Desiana, C., I. S. Banuwa, R. Evizal., dan S. Yusniani. 2013. Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Sapid an Limbah Tahu terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) Jurnal Agrotek. 1(1): 113-119.
- Djoko Isbandi, Wartoyo dan Suharto, 2001. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman I dan II*. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Fitter, A.H. dan R.K.M. Hay. 1994. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Buku. Universitas Gadjah Mada. Semarang. 421 p.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce and R. L. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plants* (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa oleh Susilo). UI Press. Jakarta. 432p.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta : Akademika Pressindo. 250 hal.
- Harsono dan Suryantini. 1991. *Kacang Nagara*. Balai Informasi Pertanian. Banjarbaru, Kalimantan Selatan 5: 1-2.
- Haryanto. 1985. *Pengaruh pemupukan fosfor pada tiga metoda pengolahan tanah terhadap hasil dan komponen hasil tanaman kedelai (Glycine max (L.) Merril.)*. Laporan Karya Ilmiah. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Insititut Pertanian Bogor.
- Idwar, Nelvia dan R. Arianci. 2014. “*Pengaruh campuran kompos tandan kosong kelapa sawit, abu boiler dan trichoderma terhadap pertanaman kedelai pada sela tegakan kelapa sawit yang telah menghasilkan di lahan gambut*”. Jurnal Teknobiologi, Volume (1) 2014: 21 – 29.

- Indriati, Tri Retno. 2009. *Pengaruh Dosis Pupuk Organik dan Populasi Tanaman Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tumpangsari Kedelai (Glycine max L.) dan Jagung (Zea mays L.)*. Thesis. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Irfan, S dan Shardendu. 2009. “*Dynamics of nitrogen in subtropical wetland and its uptake and storage by Pistia stratiotes*”. Dalam Jurnal of Environ Biol, 30:977–981.
- Majid, F.Z. 1986. *Aquatic Weed: Utility and Development*. Agro Botanical Publishers. India.
- Marsono dan P. Lingga. 2005. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta. Hal 8 dan 13.
- Mulyani, Mul Sutejo. 1999. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Cetakan ke 1. Bogor: IPB Press.
- Noverita, S.V. 2005. “*Pengaruh Pemberian Nitrogen dan Kompos terhadap Komponen Pertumbuhan Tanaman Lidah Buaya (Aloe vera)*”. Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian 3 (3) : 95-105.
- Oktaviani, R., Rachmadiarti, F., & Wisanti. 2014. “*Potensi Pistia stratiotes dan Spirogyra Sebagai Agen Fitoremediasi Logam Berat Timbal (Pb) pada Perairan*”. Dalam Lentera Bio, Vol. 3 No. 3, September 2014: 276 – 181.
- Purwono dan H. Purnamawati. 2008. *Budidaya 8 Jenis Pangan Unggul*. Cetakan ke 3. Depok: Penebar Swadaya.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. 2016. *Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Kedelai*.
- Raintung, J. 2010. *Pengaruh pemberian fosfor dan kalium terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai (Glycine max (L.) Merrill) varietas 91-005*. Tesis Program Pasca Sarjana. Universitas Samratulangi. Manado.
- Rochman, H.F dan Sugiyanta. 2007. “*Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (Oryza Sativa L.)*”. Jurnal. Bogor. IPB.
- Rukmana, R dan H. Yudirachman. 2014. *Budidaya dan Pengolahan Hasil Kacang Kedelai Unggul*. Cetakan ke 1. Bandung: CV Nuansa Aulia.

Siahaan, D.F. 2012. Pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max*(L). Merrill) sebagai tanaman sela pada kebun kelapa sawit di lahan gambut dengan aplikasi kompos tandan kosong kelapa sawit (TKKS). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau, Pekanbaru. (Tidak dipublikasikan).

Sumarno dan A.G. Manshuri. 2007. *Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai di Indonseia*. hal 74 – 103. Bogor: Pusat penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.

Sutanto, R. 2006. Penerapan Pertanian Organik. Jakarta, Kanisius

Utomo, M., dkk. 2016. *Ilmu Tanah Dasar-dasar dan Pengelolaan*. Cetakan ke 1. Jakarta: Prenadamedia Group.

Wachjar, A dan Kadarisman,L. 2007. Pengaruh Kombinasi Pupuk Organik Cair dan Pupuk Anorganik serta Frekuensi Aplikasinya terhadap Pertumbuhan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Belum Menghasilkan. *Bul.Agron* (35) (3) Hal. 212 – 216.

Wijaya, K.A.2008.Nutrisi Tanaman. Prestasi Pustaka Jakarta.115 hlm.

Winarno,W.W. 2011.Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan EViews. Edisi Ketiga, Cetakan pertama.UPP STIM YKPN.Yogyakarta.