

## DAFTAR PUSTAKA

- Adianto. 1993. *Biologi Pertanian Pupuk Kandang, Pupuk Organik dan Instektisida*. Bandung(ID): Penerbit Alumni.
- Agustina, L.1990. *Dasar Nutrisi dan Tanaman*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ainun M, Taufan H, dan Nasliyah H. 2010. *Pengaruh Varietas Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Kedelai*. Universitas Kuala. Aceh.
- Bibit L. 2011. *Kajian ZPT Atonik Dalam Berbagai Konsentrasi Dan Interval Penyemprotan Terhadap Produktivitas Bawang Merah*. Universitas Mochamad Sroedji. Jember.
- BPS. 2015. *Produksi Dan Luas Panen Tanaman Kedelai Di Indonesia*. Jakarta.
- Chabib, M. I., I. Santoso, Oktrarina. 2016. Uji Efektivitas Waktu Aplikasi Bahan Organik dan Dosis Pupuk SP-36 Dalam Meningkatkan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus*). *Agritop Jurnal Pertanian* Vol. 14 (2).
- Dachlan, A. Elkawakib Syam'un, dan A. Ungu singkkeru. 2008. *Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Padi pada Berbagai Paket Pemupukan N Sintetikkbateri Azotobacter*, dalam *J. Avigor*.2008 7(3). 230-24 hal.
- Dartius. 1990. *Fisiologi Tumbuhan 2*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan. 125 hlm.
- Dwidjoseputro, D. 1980. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta : Gramedia
- Gaba. V.P. 2005. *Plant Growth Regulator*.InR.N. Trigiano and D.J. Gray (eds.) *Plant Tissue Culture and Development*. CRC Press. London. P. 87-100.
- Hardjowogeno, Sarwono. 1995. *Ilmu Tanah*. Jakarat: Akademia Presindo.
- Heddy, S. 1996. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Kramer, P.J.and Kozlowski,t.t., 1978. *Physiology of Woody Plant*. Academic Press, New York-London
- Kusumo, S. 1984. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Jakarta: CV Yasagun.

- Lakitan, B. 2004. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Laude, S. Dan Y. Tambing. 2010. “Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam”. *Jurnal Agroland*, 17 (2) : 144 – 148 hal.
- Lingga, P. dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P. 1999. *Bercocok Tanam Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Listiawati, A., and Mulyani, S.R.I., 2010. “The Effect of Coconut Water and Naphthalene Acetic Acid (NAA) Application on the in Vitro Growth of *Paraphalaeonopsis Serpentina* From West Kalimantan”. *Journal Nusantara Bioscience*. 2(2), 62-66.
- Mayadewi, N. N. A. 2007. “Pengaruh Jenis Pupuk Kandang Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis”. *Agrotrop*. 26 (4) :153-159.
- Mursiani, S.A. 2013. “Aplikasi Macam dan Dosis Pupuk Kandang Pada Tanaman Kentang”. *Jurnal Gamma*. 8 (2). ISSN 2086-3071.
- Mulyani C., Yukri & Fachriza, D. 2016. “Pengaruh Jenis Zat Pengatur Tumbuh Dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet Stump Mata Tidur (*Hevea Brasilliensis* Muell, Arg)”. *AGROSAMUDRA*. 4(2): 19-27.
- Mursiani, S. 1993. *Budidaya Tanaman Padi Dan Palawija*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Notodimejo, S. 1995. *Budidaya Tanaman Hortikultura Khususnya Tanaman Buah-buahan*. Malang : Fakultas Pertanian Brawijaya.
- Nyoman A.M. 2007. *Pengaruh Jenis Pupuk Kandang Dan Jarak Tana Terhadap Pertumbuhan Gulma Dan Jagung Manis*. Bali: Universitas Udayana.
- Patil. N. M. 2010. “Biofertilizer Effect On Growth, Protein and Cabohydrate Conten in *Sevia rebaudiana* Var Bertonii”. *Rec Res Science Tochnology* 2(10): 42-44.

- Pinus Lingga. 1991. *Jenis Dan Kandungan Hara pada Beberapa Kotoran Ternak. Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya (P4S)*. Bogor: ANTANAN
- Pitojo, S. 2003. *Benih Kedelai*. Kanisius. Yogyakarta. 84 hlm.
- Ramli, 2014. *Efisiensi Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Majemuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pare (*Momordica charantia* L)*. Padang: Fakultas Pertanian. Universitas Tamansiswa.
- Riska A.M. 2018. *Uji Efektivitas Aplikasi Pupuk Kandang Ayam Dan Atonik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Okra*. Universitas Mataram. Nusa Tenggara Barat.
- Rukmana, H. R. 1996. *Kedelai : budidaya dan pasca panen*. Yogyakarta: Kanisius. 92 hlm
- Salisbury, F.B. & C.W. Ross. 1995. *Plant Physiology*. Ed. Wadsworth Publishing Company Bellmount, California.
- Santi, Triana Kartika. 2006. “Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersium esculentum* Mill)”. *Jurnal Ilmiah Progresif*, 3(9).
- Sarwono Hardjowigeno. 1983. *Ilmu Tanah*. Jakarta : Akademika Pressindo.
- Sastroedirjo dan Rifai, 1981. *Ilmu Memupuk*. Jakarta: Yasaguna.
- Singh. L. 1983. *Modern techniques of raising field crops*. New Delhi: Oxford and IBH Publishing.
- Simatupang, P. 2005. “Pengaruh Pupuk Kandang dan Penutup Tanah Terhadap Erosi Tada Tanah Ultisol Kebun Tambunan DAS Wampu, Langkat”. *J. Ilmiah Pertanian Kultura* 40(3): 89-92.
- Sipayung, P. 2003. *Stress Garam dan Mekanisme Toleransi Tanaman*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Sitompul, S.M. dan Guritno B.1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: UGM Press.
- Soepardi G. 1983. *Sifat Dan Ciri Tanah*. Bogor: Insitut Pertanian Bogor.

- Subandi. 2013. “Peran dan Pengolahan Hara Kalium untuk Produksi Pangan di Indonesia”. Pengembangan Inovasi Pertanian, 6 (1): 1-10.
- Sugito, Yogi, y. Nuraini dan E. Nihayati. 1995. *Sistem Pertanian Organik*. Malang: Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang.84 hal.
- Suhaeni, N. 2007. *Petunjuk Praktis Menanam Kedelai*. Bandung: NUANSA.
- Suprpto. Narimah Md. Kairudin. 2007. “Variasi Genetik, Heritabilitas, Tindakan, dan Kemajuan Genetik Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) pada Ultisol”. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. 9 (2): 183-190.
- Suprpto. 1985. *Bertanam Kedelai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutedjo, M. M. 2008. *Pupuk dan Pemupukan*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta. Jakarta. 139 hal.
- Sutejo, M.M. 2002. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sutejo. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Tan, K.H. 1993. *Environmental Soil Science*. Marcel Dekker. Inc. New York
- Yutono. 2000. *Inokulasi Rhizobium pada Kedelai*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Wardhani, S, K.I. Purwani dan W. Anugerahani. 2014. *Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena L.*)*. Surakarta: Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Wattimena, 1992. *Bioteknologi Tanaman*. Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Bioteknologi Institut Pertanian Bogor. Bogor. 309 hal
- Wijaya, K. A. 2008. *Nutrisi Tanaman*. Prestasi Pustaka. Jakarta. 115 hlm.
- Wulandari, V. 2011. *Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Rosella (*Hibiscussabdariffa L.*) Di Tanah Ultisol*. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.