

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Reneka Cipta. Jakarta
- Ashari. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya*. UI press. Jakarta.
- Ardiyanto dan Surihatin, A. 2010. Pengaruh macam pupuk fosfat dosis rendah terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) *Skripsi*. Universitas PGRI. Yogyakarta
- Arianti, I. 2011. Pemanfaatan Lahan Dengan Prinsip Konservasi. *J. Ilmu Pengetahuan dan Rekayasa*, Edisi Mei: 1-4.
- Barus, W. A., Khair, H., Siregar, M. A. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) akibat Penggunaan Pupuk Organik Cair dan Pupuk TSP. *J. Agrium*, 19 (1) : 1-11.
- Damanik, M.M., Hasibuan, B.E., Fauzi., Sarifuddin., Hanum, H., 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Pres. Medan.
- Fahmi, A., Syamsudin., Utami, S.N.H., dan Radjagukguk, B. 2010. Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays*, L) pada Tanah Regosol dan Latosol. *B. Biologi*, 10 (3) :297-304.
- Fitriani, A., Basir. 2015. Perkecambahan Benih Trembesi (*Samanea saman*) dengan Kedalaman dan Posisi Tanam yang Berbeda. *J. Hutan Tropis*, 3(3) : 222-226.
- Hanafiah, K.A. 2013. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- 2010. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Radja Grafindo Persada. Jakarta
- Hardjowigeno, S. 2017. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta
- Hayati, E., Ahmad, A.H., dan Rahman. C.T. 2010. Respon Jagung Manis (*Zea mays*, *Sacharata* SHOUT) terhadap Penggunaan Mulsa dan Pupuk Organik. *J. Agrista* , 14 (1) : 21-24.
- Hidayat, N. 2008. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypoges* L) Varietas Lokal Madura pada Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Fosfor. *J. Agrovigor*. 1 (1) : 55-64.
- Intara, Y.I., Supei, A., Erizal., Sembiring, N., Djoefri, B.M.H. 2011. Mempelajari Pengaruh Pengolahan dan Cara Pemberian Air terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L). *J. Embryo*. 8 (1) : 32-39.
- Jayasumarta, D. 2012. Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Pupuk P terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *J. Agrium*, 17 (3) : 148-154.

- Jumakir., Waluyo., dan Suparwoto. 2000. Kajian Berbagai Kombinasi Pengapuran dan Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea L.*) di Lahan Pasang Surut. *J. Agronomi*, 8(1): 11-15.
- Jumin, H.B. 2002, *Agronomi*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Kasno, D. A., Setyorini., dan Tuberkih, E. 2006. Pengaruh Pemupukan Fosfat terhadap Produktivitas Tanah Inceptisol dan Ultisol. *J. Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 8 (2) : 91-98.
- Lakitan, B. 2015. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Latief, M. F. 2014. *Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bahan Kering Stylo (*Stylosanthes guianensis*)*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Lingga, P., Marsono. 2006. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Manurung, M. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachys hypogea, L.*). *J. Ilmiah Research Sains*, 2 (3) : 23-31.
- Marsono dan Sigit. 2002. *Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mismawarni, D. 2014. Pengaruh Media Tanam dan Kedalaman Tanam terhadap Viabilitas Benih Lengkeng (*Nephelium longan L.*). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar. Meulaboh
- Muhammad, R. 2012. Pengaruh sistem olah tanah dan ketebalan mulsa sekam padi (*Oryza sativa*) sebagai pengendalian gulma pada pertanaman kedelai (*Glycine max L.*) var. Grobogan. *Skripsi*. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang. Malang
- Pangaribuan, D. H. 2000. Pengaruh Berbagai Ukuran Umbi Bibit dan Kedalaman Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang Dari Umbi Bibit Benih Botani. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung
- Pratama, H. W., Baskara, M., dan Guritno, B. (2014) Pengaruh Ukuran Biji dan Kedalaman Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). *J. Produksi Tanaman*, 2 (7) : 576-582.
- Saleh, M.S. 2004. Pematangan Dormansi Benih Aren Secara Fisik pada Berbagai Lama Ekstraksi Buah. *J. Agrsains* 6 (2): 79-83.
- Santoso, B. dan Purwoko, S. 2008. Pertumbuhan Bibit Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) pada Berbagai Kedalaman dan Posisi Tanam Benih. *B. Agronomi*. 36 (1): 70-77.

- Silahooy, Ch. 2008. Efek Pupuk KCl dan SP-36 Terhadap Kalium Tersedia, Serapan Kalium dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Tanah Brunizem. *Bul. Agron.* (36) (2) 126 – 132.
- Suprpto, H.S. 2007. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Surihatin dan Ardiyanto. 2010. Pengaruh Macam Pupuk Fosfat Dosis Rendah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Varietas Singa, Pelanduk, dan Gajah. *Laporan Penelitian*. Prodi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas PGRI. Yogyakarta.
- Susetya, D. 2015. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik Untuk Tanaman Pertanian Perkebunan*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta
- Sutarwi., Pujiasmanto, B., Supriyadi. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk Fosfat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* (L.) Merr) pada Sistem Agroforestri. *J. El-Vivo* 1 (1): 42 – 48.
- Sutarwi., Pujiasmanto, B., Supriyadi. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk Fosfat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* (L.) Merr) pada Sistem Agroforestri. *J. El-Vivo* 1 (1): 42 – 48.
- Sutedjo, M.M, 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Syafruddin., Nurhayati., Ratnawati. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis. *J. Floratek* 7: 107 - 114
- Tamrin., Iskandar. T., Yufniati. 2010. *Petunjuk Teknis Kacang Tanah*. BPPT Aceh. Banda Aceh.
- Taufiq, A., Kristiono, A. 2014. Keharaan Tanaman Kacang Tanah. *Monograf Balitkabi* No. 13: 170-195.
- Tim Bina Karya Tani. 2010. *Pedoman Bertanam Kacang Tanah*. Cet. III. Yrama Widya. Bandung.
- Ulfa, M. 2015. Pengaruh Pupuk Organik dan Pembenh Tanah Alami Terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata*, L) Pada Lahan Intensif. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Samudra Langsa.