

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifah, S. M. 2014. Analisis Komposisi Pakan Cacing *Lumbricus* sp. Terhadap Kualitas Kascing dan Aplikasinya pada Tanaman Sawi. *Jurnal Gamma*. 9(2): 63-78.
- Debby, R. D., Hermasyah, Supanjani S. 2018. Rootstock Incision Type and the Origin of Bud on the Scion Influence the Success Rate of budding Propagation of “Rimau Gerga Lebong” Tangerine. *Akta Agrosia*. 21 (2): 41 – 46.
- Elyani, E. 2001. Uji Hasil Dan Efisiensi Pemanfaatan Hara N, P, dan K Genotipe-genotipe Padi Gogo (*Oryza sativa*. L) pada Tanah Mineral Masam. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Gardner, F.p., Pearce Dan Mitchell. 1985. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan: Herawati Susilo dan Subiyanto. 1991. UI Press, Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Herlina, N. 1998. Upaya Peningkatan Serapan N, P, dan K pada Tanaman Kedelai dengan Pemupukan Kalium pada Kondisi Kurang Air. *Jurnal Habitat*. 9 (103): 4-8.
- Jagau, Y., H. Aswidinoor, Surjojo, dan A. Makmur. 1999. Aksi Gen dan Heritabilitas Efisiensi Nitrogen dalam Keadaan Cekaman Aluminium pada Dua Persilangan Padi Gogo. *Zuriat*. 10 (1):41-47.
- Jumin, H. B. 1991. *Dasar-Dasar Agronomi*. CV Rajawali, Jakarta.
- Lakitan, B. 1993. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. CV. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Nuryandani, Einstivina. 2012. Persebaran dan Karakterisasi Induk Jeruk Keprok Tawangmangu Asli. *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi*. Vol. 13, No. 1 : 33-42. (On-line) <http://jurnal.ut.ac.id/index.php/JMST/article/view/445> diakses 31 Mei 2017.
- Nyakpa, M. Y., A. M. Lubis, M. A. Pulung, A. G. Amrah, A. Munawar, G. B Hong dan N. Hakim, 1988. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung, Lampung.
- Poerwowidodo. 1993. *Telaah Kesuburan Tanah*. Penerbit Angkasa Bandung, Bandung.

- Rambe, S.S.M.R. dan Lina, I. 2013. *Pengaruh Pemupukan dan Pemangkasan terhadap Kualitas Buah Jeruk Gerga Lebong*. Penyuluh Pertanian Madya. BPTP Bengkulu. Bengkulu.
- Rangkuti, Abdurrahman and Kanang, S Hidarto and Dotti, Suryati. 2017. Evaluasi Sebaran dan Performa Tanaman Jeruk Gerga (*Citrus* sp.) di Kecamatan Rimbo Pengadang dan Kecamatan Topos Kabupaten Lebong. *Skripsi*. Universitas Bengkulu. (On-line) <http://repository.unib.ac.id/12308/> diakses 7 Mei 2018.
- Ratna, R. dan A. M. R. Sumanggono. 1998. *Pengaruh Iradiasi Sinar Gamma terhadap Mutasi Klorofil dan Variasi Genetik Sifat Agronomi pada Tanaman Kedelai*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Aplikasi Isotop dan Radiasi. Pusat Aplikasi Isotop dan Radiasi, Batan.
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sarwono, B. 1994. *Jeruk dan Kerabatnya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siddigi, M. Y. and A. D. M. Glass. 1981. Utilization Index: A modified Approach to The Estimation and Comparison of Nutrient Utilization Efficiency in Plant. *Journal Plant Nutrition*. 4: 289-302. Dalam: Rohmayati, D. 2004. Efisiensi Penggunaan Hara Fosfor (P) pada Beberapa Genotipe Kedelai (*Glycine max* L.) M<sub>5</sub>. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Sitompul, S. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soelarso, R. B. 2007. *Budidaya Jeruk Bebas Penyakit*. Kanisius, Yogyakarta.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Bagian Ilmu Tanah Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Supriyadi. 2017. Kelayakan Usahatani Jeruk Siam (*Citrus Nobilis*, L.) di Desa Sambimaya Kecamatan Juntinyuat Kabupaten Indramayu 2016. *Agri Wiralodra*. Vol. 9, No. 1 : 3-7. (On-line) <https://journal.unwir.ac.id/index.php/agriwiralodra/article/view/200> diakses 7 Mei 2018.
- Susilo, J. 2013. *Bertani Jeruk Purut Prospeknya tidak Pernah Surut*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.

- Suyamto, H., B. Radjagukguk, S. Soekodarmodjo dan T. Notohadiprawira. 1989. Kajian kelengasan tanah dan pemupukan P pada tanaman kedelai: II. Efisiensi pemupukan P. *Penelitian Palawija*. 4(1): 9-19.
- Tambing, Y., E. Adelina, T. Budiarti dan E. Murniati. 2008. Kompatibilitas Batang Bawah Nangka Tahan Kering dengan Entris Nangka Asal Sulawesi Tengah dengan Cara Sambung Pucuk. *Jurnal Agrisains Fakultas Pertanian Universitas Tadulako*. Vol 15, No 2 : 95 – 100. (On-line) <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/AGROLAND/article/view/167> diakses 16 September 2018.
- Tirtawinata, M. R., 2003. Kajian Anatomi dan Fisiologi Sambungan Bibit Manggis dengan Beberapa Anggota Kerabat *Clusiaceae*. *Disertasi*. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. (On-line) [http://repository.ipb.ac.id/bitstream/123456789/917/8/Bab%20I\\_2003mrt.pdf](http://repository.ipb.ac.id/bitstream/123456789/917/8/Bab%20I_2003mrt.pdf) diakses 7 Mei 2018.
- Widiastuti E, dan Evi. 2016. Keragaman Pertumbuhan dan Biomassa Varietas Kedelai (*Glycine max* L) di Lahan Sawah dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 21 (2): 90-97.
- Widodo, W., S. Z. Arifin dan M. R. Asmuri. 2015. Keberhasilan Tiga Kultivar Kelengkeng pada Ruas Batang yang Berlainan. *Seminar Nasional*. Universitas PGRI Yogyakarta, Yogyakarta.
- Wijaya, M.S. dan N.S. Budiana. 2017. *Membuat Setek, Cangkok, Sambung, dan Okulasi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Yusran dan H. N. Abdul. 2011. Keberhasilan Okulasi Varietas Jeruk Manis pada Berbagai perbandingan pupuk kandang. *Media Litbang. Sulawesi Tengah*. 4 (2): 97 – 104.