

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahloowalia, B.S. and G.S. Khush, G.S. 2001. Renaissance in genetics and its impact on plant breeding. *Euphytica*. 118(2): 99–102.
- Arifah, S. M. 2014. Analisis Komposisi Pakan Cacing *Lumbricus* sp. Terhadap Kualitas Kascing dan Aplikasinya pada Tanaman Sawi. *Jurnal Gamma*. 9(2): 63-78.
- Ariawan, I.M.R. *et al.* 2016. Pemetaan Status Hara Kaliumpada Tanah Sawah di Kecamatan Balinggi, Kabupaten Parigi Moutong, Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Agrotekbis*. 4(1): 43 – 49.
- Balitbang. 2002. Uji Tanah Untuk Pemupukan Berimbang Spesifik Lokasi. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*. 24(2): . <http://www.pustaka-deptan.go.id/publ/warta/w2425.htm> 20 Juni 2005
- Crowder LV. 2006. Genetika Tumbuhan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Clark, L.H, dan W.H. Harris. 1981. Observations on the root anatomy of rice (*Oryza sativa* L.). *Amer. J. of Bot.*, 68: 154-6.
- Fitter, A. dan R. K. M. Hay. 1981. *Fisiologi Lingkungan Tanaman. Diterjemahkan oleh Sri Adani dan E. D. Purbayanti*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Gardner., Franklin, P., Pearce, R., Brent., Mitchel Roger L. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerbit Universitas Indonesia (UI.Pers). Jakarta.
- Gonggo, M.B., Hasanudin, dan Indriyani Yuni. 2006. Peran Pupuk N dan P terhadap Serapan N, Efisiensi N dan Hasil Tanaman Jahe dibawah Tegakan Tanaman Karet. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. 8 (1) : 61-68.
- Hakim, N, M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.R. Saul, M.A. Diha, H.M. Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, 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. 2000. Aksi Gen dan Heritabilitas Efisiensi Nitrogen dalam Keadaan Cekaman Aluminium pada Dua Persilangan Padi Gogo. *Zuriat*. 10 (1):41-47
- Juliati, S. 2008. Pengaruh pemupukan Zn dan P terhadap pertumbuhan bibit jeruk varietas Japanese citroen pada tanah inseptisol. *Jurnal Hortikultura* 2(4): 409-419.
- Jumin, H. B. 1991. *Dasar-Dasar Agronomi*. CV Rajawali, Jakarta.
- Lakitan, B. 1993. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. CV. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Marschner, H. 1986. *Mineral Nutrition in Higher Plants*. Academic Press Inc, London.
- Mafakheri A., Siosemardeh A, B.B, Struik P.C, Sohrabi Y. 2010. Effect of Drought Stress on Yield, Proline and Chlorophyll Contents in Three chickpea Cultivar. *Australian J of Sci* 4(8): 580-585.
- Mulyani, S. M, dan Kartasapoetra, A.G. 1990. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Mustofa, Tarwa. 2011. *Budidaya Tanaman Budah Dalam Pot*. Presentasi. Kediri.
- Nainggolan, P., D. Napitupulu dan L. Winarto. 2004. Pengendalian Hama Penyakit Penting Tanaman Jeruk Siem Madu Dengan Menggunakan Bubur California. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara*. Hal 339 – 349.
- 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.

- Nuryandani, Einstivina. 2012. Persebaran dan Karakteristik Induk Jeruk Keprok Tawangmangu Asli. *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi*. 13 (1) : 33-42
- Poerwowidodo. 1993. *Telaah Kesuburan Tanah*. Penerbit Angkasa Bandung, Bandung.
- Putri, L.A.P., S. Susanto, dan B.S. Purwoko. 2008. Tanggap Fisiologi Fase Vegetatif Jeruk Besar 'Cikoneng' dan 'Nambangan' Pada Beberapa Jenis Batang Bawah. *Jurnal Ilmiah Pertanian Kultura*. 41(1): 35-42.
- Ramadhan, Reza A. W., Medha Baskara., dan Suryanto Agus. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Terhadap Fruit Set Tanaman Jeruk Manis (*Citrus sinensis* Osb.) Var. Pacitan. *Jurnal Produksi Tanaman*. 3 (3) : 212 – 217.
- 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.
- Roehan, S. dan Partohardjono. S. 1994. Status Hara N Padi Sawah di dalam Kaitannya dengan Efisiensi Pupuk. *Jurnal Penelitian Pertanian*. 14(1): 8-3.
- Roose M.L., and T.E. Williams. 2007. 16 Mutation Breeding. *Citrus Genetics, Breeding and Biotechnology*. CABI, 345.
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sarwono, B. 1994. *Jeruk dan Kerabatnya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sajid, A., A. S. Khan, S. A. Raza, 2013. Innovative breeding methods to develop seedless citrus cultivars.doi: [http://dx.doi.org/ 10.12692/ijb/3.8.191-201.2013](http://dx.doi.org/10.12692/ijb/3.8.191-201.2013)
- Gunawardena, N. B. F. S., S. K. A. Danso, and F. Zapata. 1993 Phosphorus Requirement And Sources Of Nitrogen In Three Soybean (*Glycine max*) Genotype, Bragg, nts 382 And Chippewa.

- Simatupang, S. 2009. Karakteristik dan Pemanfaatan Plasma Nutfah Jeruk In Situ oleh Masyarakat Lokal Sumatera Utara. *Buletin Plasma Nutfah*. 5(2): 12-15.
- Sitompul, S. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soelarso. 1996. *Budidaya Jeruk*. Kanisius, Yogyakarta.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Bagian Ilmu Tanah Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Sudarman, S. 1990. *Efisiensi Pemupukan pada Padi dan Palawija*. Laporan khusus Puslitbangtan, Bogor.
- Supramudho, G. N. 2008. Efisiensi Serapan N Serta Hasil Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*) pada Berbagai Imbangan Pupuk Kandang Puyuh dan Pupuk Anorganik Di Lahan Sawah Palur Sukoharjo. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Supriyadi. 2017. Kelayakan Usahatani Jeruk Siam (*Citrus Nobilis, L.*) di Desa Sambimaya Kecamatan Juntinyuat Kabupaten Indramayu 2016. *Agri Wiralodra*. 9(1): 3-7. (On-line) <https://journal.unwir.ac.id/index.php/agriwiralodra/article/view/200> 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.
- Van Harten AM. 1998. *Mutation Breeding, Theory and Practical Applications*. Cambridge USA, Cambridge University Press.