

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. 2007. *Petunjuk Pemupukan*. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal. 6.
- Arif, P.S. 2008. *Budidaya Usaha Pengolahan Agribisnis Jeruk*. Bandung. Hal 1-182.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pertanian. 2013. Deskripsi Tanaman Jeruk manis Varietas Pacitan. *Online*. <http://www.litbang.deptan.go.id/varietas/one/168/>. Diakses pada tanggal 25 September 2016.
- Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. 2009. Rekomendasi Pemupukan untuk Tanaman Jeruk. *Online*. <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/rekomendasi-pemupukan-untuk-tanaman-jeruk/>. Diakses pada tanggal 15 November 2017.
- Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. 2012. *Degreening Buah Jeruk Keprok*. *Online*. <https://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/degreening-buah-jeruk-keprok/>. Diakses pada tanggal 24 Desember 2016.
- Balai Penelitian Tanaman Pangan. 2017. Hasil Analisis Tanah Desa Limpakuwus, Sumbang. Departemen Pertanian. Semarang.
- Barus, A dan Syukri. 2008. *Agroteknologi Tanaman Buah-buahan*. USU Press. Medan. Hal. 14.
- Bastari, T. 1996. *Penerapan Anjuran Teknologi untuk Meningkatkan Efisiensi Penggunaan Pupuk*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian Deptan. Hal. 7-36.
- Cahyono, B. 2005. *Budidaya Jeruk Mandarin*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. Hal. 5-15.
- Didiek, A. B., Bora, C.Y., Bambang, M., Silva, H. D. dan Ngongo, Y. 2004. Pengkajian dan pengembangan usaha agribisnis jeruk keprok SoE. *Prosiding Seminar Jeruk Siam Nasional*, 15-16 Juni 2004 di Surabaya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura.
- Direktorat Jenderal Hortikultura, 2006. *Analisis dan Evaluasi Hortikultura Unggulan*. Jakarta. Hal. 8.
- Eni. 2016. Karakteristik Morfologi Beberapa Tanaman Jeruk (*Citrus* sp) di Kabupaten Pasaman Barat. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Tamansiswa Padang. Hal. 7-11.

- Fiana, Y., D. N. Purwantiningdyah, dan M. Rizal. 2015. Kajian Teknologi Pemupukan terhadap pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jeruk Keprok Borneo Prima di Kabupaten Bulungan, Kalimantan Utara. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. April 2015. Hal. 319-323.
- Foth, D, H. 1988. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah, terjemahan Goenadi, D. H.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 762 hal.
- Gardner, F.B., R.B., and R.L. Mitcheel. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI. Jakarta. 428 hal
- Gumelar, A.I. 2015. Pengaruh aplikasi pupuk NPK 16:16:16 terhadap pertumbuhan tanaman jeruk purut (*Citrus hystrix*) dari hasil sambung pucuk. *Jurnal Agroekologi tanaman*: Vol. 2 No. 1. Hal. 21-29.
- Hanolo, W. 1997. Tanggapan tanaman selada dan sawi terhadap dosis dan cara pemberian pupuk cair stimulan. *Jurnal Agrotropika* 1(1): 25-29.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta. 357 hal.
- Hardyanto. E, Mujiarto, dan E. S.Sulasmi. 2007. Kekerabatan genetik beberapa spesies jeruk berdasarkan taksonometrik. *J. Hortikultura*. 17 (3) : Hal 203-216.
- Haryadi, N. K. 2013. *Jeruk-jeruk Bumbu*. Arcita, Solo.
- Herdiana, N., Abdul H. L. dan Kusdi M. 2008. Pengaruh dosis dan frekuensi aplikasi pemupukan NPK terhadap pertumbuhan bibit *Shorea ovalis* Korth. (Blume.) Asal Anakan Alam di Persemaian. *J. penelitian hutan dan konservasi alam*. 5 (3) : 289-296.
- Hanolo, W. 1997. Tanggapan tanaman selada dan sawi terhadap dosis dan cara pemberian pupuk cair stimulan. *Jurnal Agrotropika* 1(1): 25-29.
- Juliati S. 2008. Pengaruh pemberian Zn dan P terhadap pertumbuhan bibit jeruk varietas *Japanese Citroen* pada tanah inseptisol. *J Hortikultura* 18 (4):409-419.
- Jumin, H. B. 2002. *Agronomi*. Raja Grafindo Persada, Jakarta. 250 hal.
- Lingga, P dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Bandung. 162 hal.
- Mahendra, I. G. J., I Nyoman R., Dan Iwayan W. 2017. Upaya Meningkatkan Produksi dan Kualitas Buah Jambu Biji Kristal (*Psidium guajava* L. cv. Kristal) melalui pemupukan. *Jurnal agrotrop*, 7 (1): 60 – 68.

- Pratiwa, R. 2014. Peran Unsur Hara Kalium (K) bagi Tanaman. BBPP Lembang. *Online*. <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/833-peran-unsur-hara-kalium-k-bagi-tanaman>. Diakses pada tanggal 15 November 2016.
- Prihardini, P. E. R, Al. Badijono, B. Tegopati dan I. Mulajir. 1989. *Penyemprotan CEPA dan KNO₃ Untuk Induksi Pembungaan Jeruk*. Balai Penelitian Hortikultura Solok. Hortikultura 1(26) : 63-67.
- Pristyaningrum, A. 2010. Pengaruh Dosis Pupuk NpK dan Bokashi terhadap Pertumbuhan Jabon (*Anthocephalus cadamba Roxb Miq.*). *Skripsi*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal. 35.
- PTPN XII. 2012. *SOP Pemupukan Jeruk Kebun Blawan*. PTPN XII, Bondowoso.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2016. *Outlook Jeruk*. Kementerian Pertanian. Jakarta. Hal. 11-20.
- Ramadhan, R.A.W., Medha B., dan Agus, S. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK terhadap *Fruit Set* Tanaman Jeruk Manis (*Citrus sinensis* Osb.) Var. Pacitan. *J. Produksi Tanaman*. 3 (3) : 212-217.
- Roemayanti, E. 2004. Pengaruh Kosenterasi Pupuk Pelengkap dan asam Giberelat (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung Jepang (*Solanum Melongena L.*) secara Hidroponik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Ruan, Y. L. 1993. Fruit-set, Young Fruit and Leaf Growth of Citrus unshiu in Relation to Assimilate Supply. *Scientia Horticulture* 53:99-107.
- Sakhidin. 2008. Hasil buah mangga pada beberapa frekuensi pemberian dan konsentrasi pupuk daun. *J. Pembangunan Pedesaan* 9 (1) : 9-10.
- sartini. 2015. Mengenal Pupuk Nitrogen dan Fungsinya Bagi Tanaman. BPP Lahan Rawa. Kementerian Pertanian. *Online* http://balittra.litbang.pertanian.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=1571&Itemid=5. Diakses pada tanggal 15 November 2016.
- Sasongko, J. 2010. Pengaruh Macam Pupuk NPK dan Macam Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena L.*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Hal. 18-19.

- Subhan. 1990. Pengaruh pupuk nitrogen dan kalium terhadap pertumbuhan petsai (*Brassica pekinensis*) kultivar Nagaoka. *Buletin Penelitian Hortikultura*. 9 (2) : 1-11.
- Sudarmi. 2013. *Pentingnya Unsur Hara Mikro Bagi Pertumbuhan Tanaman*. Fakultas Pertanian, Universitas Veteran Bangun Nusantara, Sukoharjo. 6 hlm.
- Sutopo. 2009. Rekomendasi Pemupukan untuk Tanaman Jeruk. Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. *Online*. <https://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/rekomendasi-pemupukan-untuk-tanaman-jeruk/> diakses pada 29 Desember 2016.
- Suyamto, Supriyanto A, Agustian A, Triwiratno A, Winarno M. 2005. *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Jeruk*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. Jakarta.
- Thamrin, M., Ruchjaniningsih, Djufry, F., dan Yufdy, MP. 2015. Rekomendasi pemupukan berdasarkan status kandungan hara N, P, dan K pada tanaman jeruk pamelu (*Citrus maxima* (Burm.) Merr.). *J. Hortikultura* 25 (3) : 201-207.
- Tini, E. W. dan P. H. Purwantini. 2015. Kajian pembibitan beberapa varietas kelengkeng dataran rendah dengan pemanfaatan pupuk npk. *Seminar Nasional Hasil –Hasil Penelitian dan Pengabdian LPPM Universitas Muhammadiyah Purwokerto*. Sabtu, 26 September 2015. Hal. 246-251.
- Tjitrosoepomo, G.2007. *Morfologi Tumbuhan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 268 hal.
- Tobing, Bayu dan Siregar. 2013. Identifikasi Karakter Morfologi dalam Penyusunan Deskripsi Jeruk Siam (*Citrus Nobilis*) Dibeberapa Daerah Kabupaten Karo. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 2 (1). Hal. 72-85.
- Van Steenis, C.G., 1975, *Flora Voor de Scholen in Indonesie*, diterjemahkan oleh Sorjowinoto, M., edisi VI, PT. Pradnya Paramitha, Jakarta. *dit* Rahmatillah, M., 2014, ‘Uji Daya Hambat Perasan Buah Jeruk Siam Banjar (*Citrus Reticulata*) Terhadap Pertumbuhan’ Karya Tulis Ilmiah, Akademi Farmasi Isfi Banjarmasin. 121 hal.
- wijaya, K. 2010. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Hal 41.