

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2017. *Laporan Kinerja Balai Penelitian Tanaman Jeruk Dan Buah Subtropika*
- Departemen Pertanian. 1994. Penuntun Budidaya Buah-buahan (Jeruk). Direktorat Jenderal Pertanian Tanaman Pangan. 269 h
- Departemen Pertanian, 2012, Peraturan Menteri Pertanian No 50 Tahun 2012. Tentang Pedoman Pengembangan Kawasan Pertanian, Jakarta
- Dewanto, F. G., J. J. M. R. Londok, R. A. V. Tuturoong, dan W. B. Kaunang. 2017. Pengaruh pemupukan anorganik dan organik terhadap produksi tanaman jagung sebagai sumber pakan. *Zootec Journal*. 32(5):1–8.
- Dinas Pertanian dan Peternakan. 2014. Standard Operasional Prosedur Budidaya Jeruk Siam Banjar Kalimantan Tengah. Dinas Pertanian dan Peternakan Provinsi Kalimantan Tengah.
- Gofar, Nuni. 2015. Pupuk dan Pemupukan di Lahan Suboptimal. Jakarta : Polimedia Publishing.
- Harahap, R. R. M. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing Dan Npk 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan Bibit Durian Bintana (*Durio Zibethinus Murr.*). Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Kemal Prihatman (Ed). 2000. Pisang (*Musa sp.*). Jakarta: Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
- Najiyati, S., L. Muslihat dan I.N.S Putra. 2005. Panduan Pengolahan Lahan Gambut untuk Pertanian Berkelanjutan. Bogor. Wetlands Internasional.
- Nugroho, E. D. ., E. Ardian, Rusmana, dan S. Ritawati. 2019. Uji konsentrasi dan interval pemupukan NPK terhadap pertumbuhan marigold (*tagetes erecta l.*). *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*. 7(3):193–201.
- Nuryani, E., G. Haryono, dan Historiawati. 2019. Pengaruh dosis dan saat pemberian pupuk NPK terhadap hasil tanaman buncis (*phaseolus vulgaris l.*) tipe tegak. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*. 4(1):14–17.
- Purba, C., E dan Purwoko, B., S. 2019. Teknik Pembibitan, Pemupukan, Dan

- Pengendalian Hama Penyakit Tanaman Komoditi Jeruk Siam (*Citrus nobilis* var. *microcarpa*) di Kecamatan Simpang Empat Dan Kecamatan Payung, Kabupaten Karo, Sumatra Utara, Indonesia. *Jurnal Pro-Life*. 4(1).
- Rambe, S. S. M. dan L. Ivanti. 2013. Pengaruh pemupukan dan pemangkasan terhadap kualitas buah jeruk gerga lebong
- Riau, Uin Suska. 2015. Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dengan Interval Dan Dosis Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Jeruk Keprok (*Citrus nobilis*Lour). Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim.
- Rismunandar. 1986. Betanam Pisang. CV. Bandung. Sinar Baru.
- Santoso, B., F. Haryanti dan S.A. Kadarsih. 2004. Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan produksi serat tiga klon rami di lahan aluvial Malang. *Jurnal Pupuk*. 5(2):14-18.
- Sakhidin. Purwantono., A., S., D. Suparto., Slamet., R. 2019. Produksi Buah Jeruk Pada Beberapa Dosis Pemupukan NPK dan Frekuensi Pemberian Pupuk Daun. *Prosiding Seminar Nasional dan Call For Paper*.
- Setiadi, Hari., Wahyudi., Marlina, Gusti. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Sapi Dan Pupuk NPK Mutiara (16:16:16) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Thebroma Cacao L*). *Jurnal Green Swarnadwipa* 10 (2).
- Shaila, G., A. Tauhid, dan I. Tustiyani. 2019. Pengaruh dosis urea dan pupuk organik cair asam humat terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis. *Agritop*. 17(1):35–44.
- Sukarmin dan F. Ihsan. 2008. Teknik Persilangan Jeruk (*Citrus sp.*) untuk perakitan varietas unggul baru. *Bulletin teknik pertanian* 13(1):12-15.
- Sutedjo, Mul Mulyani dan Kartasapoetra. 2010. *Pengantar Ilmu Tanah : Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian*. Jakarta : Rineka Cipta. Hlm 86- 87.
- Sutopo, 2014. *Panduan Budidaya Tanaman Jeruk* [online]. <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/panduan-budidaya-tanamanjeruk/>. Diakses tanggal 23 Juli 2023.
- Tola, F., Hamzah. Dahlan dan Kaharuddin. 2007. Pengaruh Penggunaan Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung. *Jurnal Agrisistem*. 3 (1) : 1-8.

- Xiaoyu, N., W. Yuejin, W. Zhengyan, W. Lin, Q. Guannan, dan Y. Lixiang. 2013. A novel slow-release urea fertiliser: physical and chemical analysis of its structure and study of its release mechanism. *Biosystems Engineering*. 115(3):274–282.
- Yenni, Y. Dewilda, dan S. Mutia Sari. 2012. Uji pembentukan biogas dari substrat sampah sayur dan buah dengan ko-substrat limbah isi rumen sapi. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*. 9(1):26–36.
- Yudiantika, Enggar Mbajeng. 2013. Perbanyak Dengan Cara Okulasi Pada Tanaman Buah Jeruk Siam Banjar (*Citrus nobilis* Lour Var. *Microcarpa Hassk.*) di Kebun Benih Hortikultura Salaman Magelang. Surakarta. Universitas Sebelas Maret.
- Yuliani, S. S., D. Useng, dan M. Achmad. 2017. Analisis kandungan nitrogen tanah sawah menggunakan spektrometer. *Jurnal Agritechno*. 188–202.