

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A. A., Dariah, dan A. Mulyani. 2010. Strategi dan Teknologi Pengelolaan Lahan Kering Mendukung Pengadaan Pangan Nasional. *Jurnal Litbang Pertanian*. 27 (2) : 43-49.
- Adisarwanto, T. 2001. *Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering*. Penebar Swadaya. Jakarta. Halaman 88.
- Adisarwanto. 2011. *Budidaya Kedelai dengan Pemupukan yang Efektif dan Optimal Peran Bintil Akar*. Penebar Swadaya. Jakarta hlm 86.
- Arman. 2007. *Kacang Tanah*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. Halaman 84l
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Produksi Kacang Tanah Menurut Provinsi 2014-2018*. Jawa Timur.
- Bahrin. 2015. *Pengembangan Budidaya Kacang Tanah dan Pendapatan Petani di Desa Manarung Kec.Kusan Hilir Kab. Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan*. 40(2) 81-85.
- Barker A.V. and D.J. Pilbeam, 2007. *Hand Book Of Plan Nutrition*. New York: CRC.
- BPS, J. (2018) Produksi Kacang Tanah Menurut Kabupaten Kota di Jawa Timur(ton). Available at: <https://jatim.bps.go.id/statictable/2018/10/29/1330/produksi-kacang-tanah-menurut-kabupaten-kota-di-jawa-timur-ton-2007-2017.html>.
- Chaney, W.R. 2001. *Tree Growth Retardants Provide Multiple Benefits*. *Enviromental Science and Pollution Research*. 18 (3):127-131.
- Denis.M dan S.Muhartini. 2019. *Pengaruh jenis pupuk kandang dan konsentrasi paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tanah (Arachis hypogaea L)*. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Devita. S. J.Ginting dan Mariati. 2014. *Respon pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah (Arachis hypogaea L). terhadap pemberian paclobutrazol dan pupuk kalium*. Skripsi Fakultas Pertanian USU Medan.
- Dinarto, W., dan D. Astriani. 2012. Produktivitas Kacang Tanah di Lahan Kering pada Berbagai Intensitas Penyiangan. *Jurnal Agrisains*. 3 (4) : 33 - 36.
- DIAN. 2019. *Panen dan Pasca Panen Kacang Tanah*. Dalam <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/78698/PANEN-DAN-PASCA-PANEN-KACANG-TANAH/> diunduh pada Rabu, 1 Maret 2023 jam 8.04.
- Ermawati, S. dan B. Supriyanto. 2001. *Pengaruh M-Bi0 dan Pupuk SP-36 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau*. *J. Budidaya Pertanian*. 7(1): 26-35.

- Gusmawan dan T.Wardiyati. 2019. Pengaruh Pengaplikasian Paclobutrazol pada Tanaman Coleus (*Coleus scutellarioides* L.) dengan Konsentrasi yang Berbeda. *Jurnal* Vol. 7 No. 4, April 2019: 666–673 ISSN: 2527-8452.
- Hanafiah, K. A. 2009. Rancangan Percobaan : *Teori dan Aplikasi*. Edisi Ke-5. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta Utara. 274 hal.
- Hardiman, T. T. Islami dan Husni, T, S. 2014. Pengaruh Waktu Penyiangan Gulma pada Sistem Tanam Tumpangsari Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) dan Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz.). *Jurnal Produksi Tanaman* 2(2)hlm. 111-120.
- Hasanah. 2017. *Pengaruh Kombinasi Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) serta Pertumbuhan Gulma*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya.
- Istiana, A. T., Agus, S dan J. Santoso. 2021. Respon konsentrasi zpt paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Fakultas Pertanian UPN Veteran Jawa Timur*. Hal : 129-134.
- Jayasumarta, D. 2012. *Pengaruh sistem olah tanah dan pupuk p terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (Glycine Max L.Merri)*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Vol 17 (3) : 148-154.
- Kristina. 2016. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Kacang Tanah di Desa Sunsea Kecamatan Naibenu Kabupaten Timor Tengah Utara. *Agrimor* 1 (3) 39–41.
- Kustiawan, N., S. Zahrah dan Maizar. 2014. Pemberian Pupuk P dan Abu Janjang Kelapa Sawit Pada Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal RAT Universitas Islam Riau*, 3(1): 397-408.
- Kusumawati, A., I. Lubis., H. Purnamawati. 2010. *Analisis Pertumbuhan Source Sink Dua Varietas Kacang Tanah Akibat Pemberian Paclobutrazol*. Jerami 3(3): 158-166.
- Marzuki, R. 2007. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Menegristek. 2011. Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) <http://www.menegristek.go.id>. Diakses pada tanggal 02 November 2018.
- Ningsih, R., & Rahmawati, D. (2017). Aplikasi paclobutrazol dan pupuk makro anorganik terhadap hasil dan mutu benih padi (*Oryza sativa* L.). *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1), 21-32.
- Paranawati, R., Ratna, W.A dan S.Triwahyudi. 2006. Upaya Menurunkan kontaminasi aflatoksin B₁ pada Kacang Tanah dengan Teknologi Pasca Panen. *Jurnal Enjiniring Pertanian*.

- Pasaribu, P.K., A. Barus, dan M. Mariati. 2014. *Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Dengan Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Fosfat*. Agroekoteknologi, 2(4). pp.1391– 1395.
- Pitojo, S. 2005. *Benih Kacang Tanah*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 75 hal.
- Prabukusumo.A., Agus.S dan Guniarti. 2019. *Respon pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah (Arachis hypogaea L) terhadap pemberian zpt paclobutrazol dan pupuk sp-36*. Skripsi Fakultas Pertanian UPN Veteran Jawa Timur. Hal : 21-22.
- Pranata, A. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Puput L. Supriyono dan T. Irawati. 2017. *Pengaruh dosis Sp-36 dan pupuk organik semanggi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah (Arachis hypogaea L) Varietas HypoMa 1*. Fakultas Pertanian Islam Kediri.
- Rahmianna.A.A., Herdina.P dan D.Harnowo. 2015. *Budidaya Kacang Tanah*. Malang: Balai Pertanian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Ramalia. F. Silvina, dan S. Yoseva. 2015. Pengaruh pemberian pupuk cair limbah biogas dan pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai edamame (*Glycine max (L) Merrill*). *J. Jom Faperta*, 2(1), 1–14.
- Salisbury, F. B., dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. ITB Bandung. Bandung.
- Sufianto.2014. Analisis mikroba pada cairan sebagai pupuk cair limbah organik dan aplikasinya terhadap tanaman pakcoy (*Brassica chinensis L*). *Jurnal Gamma*. 9(2):2130.
- Suliasih dan Rahmat, 2008. Aktivitas Fosfatase dan Pelarutan Kalsium Fosfat oleh beberapa Bakteri Pelarut Fosfat. *Jurnal Biodiversitas* 8: 23-25.
- Suprpto, 2012. *Bertanam kacang tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Tasminah. 2006. *Biologi Kacang Tanah*. Hal 9-30. Dalam: A. Kasno, A. Winarto dan Sunardi (Eds.). *Kacang Tanah Monograf Balittan Malang No 12*. Malang.
- Tesfahun.W and A.Menzir. 2018. Effect of rates and time of paclobutrazol application on growth, lodging, yield and yield components of Tef [*Eragrostis Tef (Zucc.) Trotter*] in Ada district, East Shewa, Ethiopia. *Journal of Biology, Agriculture and Healthcare* 8(3), 104–117.
- Triyono, A, Purwanto dan Budiyono. 2013. *Efisiensi Penggunaan Pupuk N untuk Pengurangan Kehilangan Nitrat pada Lahan Pertanian*. Di Dalam: *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan 2013*. Universitas Diponegoro, Semarang. 526.

- Trustinah. 2015. *Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah*. Kacang Tanah: Inovasi Teknologi dan Pengembangan Produk. Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Monograf Balitkabi No.13-2015. Hal. 40-59.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah, Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media. Yogyakarta. 350 hal.
- Wirawan, A.D., G. Haryono dan Y. E. Susilowati. 2018. Pengaruh Jumlah Tanaman Per Lubang dan Jarak Tanam Terhadap Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogea*, L.) Var. Kancil. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*. 3 (1): 5 – 8.
- Zakiah. Safrida dan L. Santri. 2015. Pemetaan komoditas unggul sub sektor perkebunan di Kabupaten Aceh Selatan. *Jurnal Agrisepp* 16(1), 35-52.
- Zulfinah.S., Adriani.D , dan S. Anwar. 2020. *Pengaruh dosis pemupukan P dan konsentrasi paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai edamame (*Glycine max* (L.) Merrill)*. Agroekoteknologi, Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro Kampus Tembalang. *NICHE Journal of Tropical Biology* 2020; 3(1): 8-17.