

DAFTAR PUSTAKA

- Akhsan Akib, M., Rahim, I., Idris, I., (2019). Resultan Berat Benih Dan Lama Perendaman Masam Giberelin (Ga₃) Terhadap Perkecambahan Benih Padi (*Oryza sativa* L.). *Prosiding Seminar Nasional 2019*, 2, 26–27.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. (2022). *Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Komoditi Kacang Tanah di Jawa Timur, 2002-2017*. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2018/10/31/1344/luas-panen-produktivitas-dan-produksi-komoditi-kacang-tanah-di-jawa-timur-2002-2017.html>. Diakses pada tanggal 18 juni 2022.
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan. (2012). *Pengelolaan Produksi Tanaman Aneka Kacang dan Umbi Tahun 2012*. Jakarta (ID): Direktorat Jendral Tanaman Pangan.
- Hasnah. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfor Terhadap Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Skripsi*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Hayati, M., Marliah, A., & Fajri, H. (2012). Pengaruh Varietas Dan Dosis Pupuk Sp-36 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrista Unsyiah*, 16(1), 7–13.
- Hawalid, Heniyanti. (2019). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Pemberian Takaran Pupuk Organik Cair Limbah Tahu dan Jarak Tanam yang Berbeda. *Klorofil Jurnal Ilmu-Ilmu Agroteknologi*. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Hidayat, N. (2018). Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Varietas Lokal Madura Pada Berbagai Jarak Tanam dan Pupuk Fosfor. *Agrovigor*, 1(1), 55–64. <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrovigor/article/view/232>
- Ilhamiyah. Kinardi, A. J. Yanto, A. & Gazali, A. (2021). Pemanfaatan Limbah Urine Sapi Sebagai Pupuk Organik Cair (Biourine). *Jurnal Pengabdian Al-Ikhlash*. Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari.
- Irdiawan, R. dan A. Rahmi. (2002). Pengaruh jarak tanam dan pemberian bokhasi pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *J. Agrifor*. 1 (2) : 31-36 hal.
- Januartha. (2022). *Mengenal Kacang Tanah Varietas Kancil*. Kementerian Pertanian. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/99480/Mengenal-Kacang-Tanah-Varietas-Kancil/>

- Kementrian Pertanian. (2016). *Petunjuk Teknis Pengelolaan Produksi Kacang Tanah dan Kacang Hijau*. Kementrian Pertanian Direktorat Jenderal Tanaman Pangan.
- Kurniawan, R. M., Purnamawati, H., & E.K, Y. W. (2017). Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Sistem Tanam Alur dan Pemberian Jenis Pupuk. *Buletin Agrohorti*, 5(3), 342–350. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/bulagron/article/view/16472>
- Kusumawati, D. E., Fauzi, R. M., Anam, C., & Qibtiyah, M. (2019). Kajian Macam Dosis Biourine Sapi dan Pupuk Phonska Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Agroradix*. Universitas Islam Darul Ulum Lamongan. 3(1), 52–61
- Lesilolo, M. ., Riry, J., & Matatula, E. . (2018). Pengujian Viabilitas Dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman Yang Beredar Di Pasaran Kota Ambon. *Agrologia*, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.30598/a.v2i1.272>
- Lestari, R. I. (2019). Pengaruh Jumlah Tanaman Perumpun dan Pemangkasan Cabang Utama Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.). *Skripsi*. Universitas Andalas.
- Marom, N., & Bintoro, M. (2017). Uji Efektivitas Waktu Pemberian dan Konsentrasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Terhadap Produksi dan Mutu Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Agriprima*. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v1i2.43>
- Mutia, U., & Saleh, C. (2013). Uji Kadar Asam Laktat Pada Keju Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Berdasarkan Variasi Waktu dan Konsentrasi Bakteri *Lactobacillus bulgaricus* dan *Streptococcus lactis*. *Jurnal Kimia Mulawarman*. 58–62.
- Ndjurumanna, E. L. W., Nganji, M. U., & Lewu, L. D. (2022). *Identifikasi Varietas Kacang Tanah Sandle Berdasarkan Karakter Morfologi Pada Varietas Kacang Tanah Lokal di Kecamatan Haharu*. 10(1), 14–25.
- Ningkeula, E. S. (2020). Respons Pemberian Pupuk NPK Phonska pada Berbagai Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arichis hypogaea* L.) di Desa Wali dengan Program SPSS. *Jurnal Biosainstek*, 1(01), 117–123. <https://doi.org/10.52046/biosainstek.v1i01.345>
- Nurussintani, W., Damanhuri, dan Sri L. Purnamaningsih. (2013). Perlakuan Pematihan Dormansi Terhadap Daya Tumbuh Benih 3 Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 1 (1). Universitas Brawijaya : 86-93

- Paramita, K. E., Suharsi, T. K., & Surahman, M. (2018). Optimasi Pengujian Daya Berkecambah dan Faktor yang Mempengaruhi Viabilitas dan Vigor Benih Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) dalam Penyimpanan. *Buletin Agrohorti*, 6(2), 221–230.
- Purnomo, J. (2005). Meningkatkan produksi kacang tanah lahan alfisol dengan menanam varietas toleran. *Buletin Palawija*. 84(10), 78–84. https://doi.org/10.21082/bul_palawija.v0n10.2005.p78-84
- Puspita, C. (2013). *Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Pemberian Pupuk Kieserit*. Universitas Tamansiswa Padang.
- Rahmawati. (2017). Pengaruh Beberapa Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Varietas Kelinci (*Arachis Hypogaea* L.). *Jurnal Pertanian Faperta UMSB*, 1(1), 9–16.
- Rismunadar (1999) *Hormon tanaman dan ternak* (cet. 8.). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rukmana, R. (2012). *Kacang Tanah*. Kanisius. Yogyakarta
- Samad, A. (2019). *Budidaya Tanaman Kacang Tanah*. Diakses dari <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/83309/Budidaya-Tanaman-Kacang-Tanah/>
- Saputro, N. (2020). Pengaruh Jarak Tanam Dan Tingkat Kemasakan Fisiologis Polong Terhadap Produksi Serta Mutu Benih Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Skripsi*. Politeknik Negeri Jember.
- Sasvita, w., Hanum, C., Purba, E. (2013). Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Klon Ubi Jalar Pada Jarak Tanam Yang Berbeda. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*. <https://doi.org/10.32734/jaet.v2i1.5864>
- Sembiring, M., Sipayung, R., & Sitepu, F. E. (2014). Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah Dengan Pemberian Kompos Kosong pada Kelapa Sawit Frekuensi Pembumbunan yang Berbeda. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*. 2(2337), 598–606. <https://doi.org/10.32734/jaet.v2i2.7066>
- Simanjutak, W., Purba, E., Irmansyah, T. (2016). Respons Pertumbuhan Dan Hasil Sorgum (*Sorghum Bicolor* L. Moench) Terhadap Jarak Tanam dan Waktu Penyiangan Gulma. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*. <https://doi.org/10.32734/jaet.v4i3.12938>

- Siregar, J., Halawa, R., & Samosir, O. M. (2020). Pengaruh pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrotekda*. Universitas Darma Agung. 3.
- Sofiana, R., & Syaban, R. A. (2017). Aplikasi Pupuk Biourine Terhadap Hasil dan Mutu Benih Dua Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1), 63–71. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v1i1.11>
- Sondakh, T. D., Joroh, D. N., Tulungen, A. G., Sumampow, D. M. F., Kapugu, L. B., & Mamarimbing, R. (2012). Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Pada Beberapa Jenis Pupuk Organik. *Eugenia*, 18(1). <https://doi.org/10.35791/eug.18.1.2012.4150>
- Suroso, B., Sodik, A. J. (2016). Potensi Hasil Dan Kontribusi Sifat Agronomi Terhadap Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max* L. Merrill) Pada Sistem Pertanaman Monokultur. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. <https://doi.org/10.32528/agr.v14i2.427>
- Surya, R. A., Haryoko, W., & Utama, M. Z. H. (2019). Respon Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Perlakuan Pupuk Kandang Sapi. *Jurnal Sains Agro*. 4(1). <https://www.ojs.umb-bungo.ac.id/index.php/saingro/article/view/249>
- Tiya, A., Suaria, I. N., & Andriani, A. A. S. P. R. (2019). Pemberian Dosis Biourine Sapi dan Media Tanam Pada Beberapa Variabel Pertumbuhan dan Hasil Ekonomis Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis* L.). *Jurnal Gema Agro*. Universitas Warmadewa. 24(01), 17–21. <https://doi.org/10.22225/ga.24.1.1695.17-21>
- Wahyono, N. D., & Rahayu, S. (2016). Aplikasi Pupuk Biourine Pada Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L) Terhadap Produksi Kacang Hijau. *Jurnal Ilmiah Inovasi*. *Agriprima*. 14(1), 110–116. <https://doi.org/10.25047/jii.v14i1.93>
- Widiastuti, E., & Latifah, E. (2016). Keragaan Pertumbuhan dan Biomassa Varietas Kedelai (*Glycine max* L.) di Lahan Sawah dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(2), 90–97. <https://doi.org/10.18343/jipi.21.2.90>
- Widyaswari, E., & Herlina, N. (2017). Pengaruh Biourine Sapi dan Pupuk Anorganik Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(10), 1700–1707.

- Wijaya, A. (2011). Pengaruh Pemupukan dan Pemberian Kapur Terhadap Pertumbuhan Daya Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogae L.*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Wirawan, D. A., Haryono, G., & Susilowati, Y. E. (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.
- Yurnalis. (2006). Pengaruh Aplikasi Pupuk Organik Dan Pupuk Anogarnik Terhadap Pertumbuhan Produksi Serta Mutu Benih Kacang Tanah. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor.
- Zulkarnaen, Irmansyah, T., Irsal. (2015). Respons Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Sorgum (*Sorghum Bicolor L.*) Moench) Pada Berbagai Jarak Tanam Di Lahan Kelapa Sawit TBM I. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*. <https://doi.org/10.32734/jaet.v3i1.9484>