

DAFTAR PUSTAKA

- Basri, A. H. H. (2018). Kajian Peranan Mikoriza Dalam Bidang Pertanian. *Agrica Ekstensia*, Vol. 12 No, 74–78. [https://www.polbangtanmedan.ac.id/upload/upload/jurnal/Vol 12-2/11 Arie Mikoriza.pdf](https://www.polbangtanmedan.ac.id/upload/upload/jurnal/Vol%2012-2/11%20Arie%20Mikoriza.pdf)
- Gusta, A. R., Rofiq, M., & Fatahillah, F. (2017). Efektivitas Pupuk Hayati (Inokulan Cendawan Mikoriza Arbuskula dan Trichoderma) dan Pupuk P pada Karakter Fisiologis, Pertumbuhan dan Produksi Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.). *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian, September*, 79–83.
- Habeahan, K., Cahyaningrum, H., & Uge, E. (2022). Respon Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah Varietas Bonci Kao terhadap Aplikasi Mikoriza dan ZPT Giberelin. *Posiding Seminar Nasional Biologi X FMIPA Universitas Negeri Semarang, 1*, 189–196.
- Hanum, C., Mugnisjah, W. Q., Yahya, S., Soepandie, D., Idris, K., & Sahar, A. (2006). Respon Pertumbuhan Kedelai yang Diinokulasi Mikoriza pada Cekaman Ganda Alumunium dan Kekeringan. *Agrista*, 10(2), 72–76.
- Harsono, Arief. (2015). Pengelolaan air pada kacang tanah. *Monograf Balitkabi*, 13, 196–214.
- Harsono, Arif. (2021). *Gatra Agronomi Kacang Tanah* (D. Harmono & made jana Majaya (eds.); 1st ed., Vol. 4, Issue 1). Universitas Negeri Malang.
- Hasanah, I. H., & Erdiansyah, I. (2020). Pengaruh Inokulasi *Rhizobium* spp terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Kacang Tanah pada Cekaman Kekeringan. *Agropross, National Conference Proceedings of Agriculture*, 3, 108–114. <https://doi.org/10.25047/agropross.2020.42>
- 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.
- Kusyanto, K. (2020). Pengaruh Dosis Mikoriza Dan Macam Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Dibawah Tegakan Tanaman Karet. *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 16(1). <https://doi.org/10.31941/biofarm.v16i1.1196>
- Lubis, A. (2013). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah (. 15(1), 147–164.

- Masria. (2015). Peranan Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) untuk Meningkatkan Resistensi Tanaman terhadap Cekaman Kekeringan dan Ketersediaan P pada Lahan Kering. *Jurusan Manajemen Pertanian Lahan Kering Politeknik Pertanian Negeri Kupang*, 48–56.
- Mayasin, L. L. S., Gubali, H., & Dude, S. (2021). Analisis Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Pada Pemberian Berbagai Dosis Mikoriza Vesikular Arbuskular. *Jatt*, 10(2), 24–33. <https://repository.ung.ac.id/skripsi/show/613414091/analisis-pertumbuhan-dan-hasil-dua-varietas-kacang-tanah-arachis-hypogaea-l-pada-pemberian-berbagai-dosis-mikoriza-vesikular-arbuskular.html>
- Muis, A., Indradewa, D., & Widada, J. (2013). Pengaruh Inokulasi Mikoriza Arbuskular terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) pada Berbagai Interval Penyiraman. *Vegetika*, 2(2), 7–20.
- Pratiwi, H. (2011). Pengaruh Kekeringan Pada Berbagai Fase Tumbuh Kacang Tanah. *Buletin Palawija*, 0(22), 71–78.
- Pratiwi, H. (2013). Pengaruh Kekeringan Pada Berbagai Fase Tumbuh Kacang Tanah. *Buletin Palawija*, 0(22), 71–78. www.jagur.com
- Putri, T. E., Yuliani, & Trimulyono, G. (2019). Penggunaan Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) Genus *Glomus* untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata*) pada Cekaman Air. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 8(2), 107–112.
- Rahmianna, A. A., Pratiwi, H., & Harnowo, D. (2015). Budidaya Kacang Tanah. *Monograf Balitkabi*, 13, 134–169.
- RIDUAN, A., Aswindinnoor, H., Koswara, J., & Sudarsono. (2005). Toleransi Sejumlah Kultivar Kacang Tanah terhadap Cekaman Kekeringan. *Hayati Journal of Biosciences*, 12(1), 28–34. [https://doi.org/10.1016/S1978-3019\(16\)30320-5](https://doi.org/10.1016/S1978-3019(16)30320-5)
- Sadmaka, Suwardji, & Hemon, A. farid. (2017). Pertumbuhan dan hasil kacang tanah yang diberi rhizobium pada cekaman kekeringan. *Agroteksos: Agronomi Teknologi Dan Sosial Ekonomi Pertanian*, 25(1), 1–10.
- Sasli, I. (2004). *Peranan Mikoriza Vesikula Arbuskula (MVA) dalam Ppeningkatan Resistensi Tanamana Terhadap Cekaman Kekeringan*. May, 1–12.
- Solo, A. (2019). Kajian Tingkat Kekeringan Terhadap Hasil Kacang Tanah Lokal Rote Dan Beberapa Varietas Nasional. *File.Unstarrote.Ac.Id*, 3, 1–19. http://file.unstarrote.ac.id/jurnal_anton_unstar_2019-fe5f4-2865_186.pdf

- Subantoro, R. (2014). Pengaruh cekaman kekeringan terhadap respon fisiologis perkecambahan benih kacang tanah (*Arachis hypogaea* L). *Mediagro*, 10(2), 32–44.
- Sudjadi, M., & dan Supriati, Y. (2001). Perbaikan Teknologi Produksi Kacang Tanah di Indonesia. *Buletin Agrobio*, 4(2), 62–68.
- Suriadikarta, D. A., Simanungkalit, R. D. M., Setyorini, D., Saraswati, R., Anwar, E. K., Rachman, A., Dariah, A., Santoso, D., Hartatik, W., Widowati, L. R., Suganda, H., Saraswati, R., Hastuti, R. D., Husen, E., Ginting, R. C. B., Santosa, E., & Yuniarti, E. (2006). *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati* (R. D. M. Simanungkalit, D. A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini, & W. Hartatik (eds.)). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Trustinah. (2015). Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah. *Monograf Balitkabi*, 2(13), 40–59.