

DAFTAR PUSTAKA

- Afitu, G. K., Hetharie, H., dan Jambormias, E. 2016. *Keragaan Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Aksesi Kacang Tunggak (Vigna Unguiculata (L) Walp) di Desa Watidal Kabupaten Maluku Tenggara Barat*. 12(1), 20–24.
- Assadiq, H. 2015. *Pemberian Sludge Kelapa Sawit Dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dua Varietas Kacang Tunggak*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. [Http://Repository.Uin-Suska.Ac.Id/Id/Eprint/5785](http://Repository.Uin-Suska.Ac.Id/Id/Eprint/5785)
- F.Gemma Tyasari, B.Suhartanto, B. S. 2018. *Pengaruh Berbagai Macam Media Tanam Pot Organik Terhadap Berbagai Macam Media Tanam Pot Organik Terhadap Produksi Tanaman Kacang Tunggak (Vigna Unguiculata) di Lahan Berpasir*. *Agronomika*, 12(2), 2017–2019.
- Fadillah, R., Purnamawati, H., dan Supijatno. 2020. *Produksi Kacang Tunggak (Vigna Unguiculata L. Walp) Dengan Input Pupuk Rendah*. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal Of Agronomy)*, 48(1), 44–51. <https://doi.org/10.24831/jai.v48i1.27597>
- Fitriana, D. A., Islami, T., dan Sugito, Y. 2015. *Pengaruh Dosis Rhizobium Serta Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L.) Varietas Kancil*. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(7), 130497. <https://www.neliti.com/id/publications/130497/>
- Hastuti, I., Utami, I. W., dan Sopingi. 2020. *Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik dan Anorganik Pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kacang Tunggak (Vigna Unguiculata)*. *Seminar Nasional & Call For Paper Hubisintek 2020*, 249–256.
- Koryati, T., Fatimah, dan Sojuangan, D. 2022. *Peranan Rhizobium Dalam Fiksasi N Tanaman Legum*. Universitas Amir Hamzah, 8–17.
- Lestari, S. A. D., Sutrisno, S., Wijanarko, A., dan Kuntyastuti, H. 2020. *Efek Residu Kacang Hijau Pertanaman Pertama Pada Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tunggak Pertanaman Kedua di Lahan Kering*. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(4), 644–652. <https://doi.org/10.18343/jipi.25.4.644>
- Marlina, N., Aminah, Rosmiah, dan Setel, R. 2015. *Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Ayam Pada Tanaman Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L.)*. *Biosaintifika: Journal Of Biology & Biology Education*, 7(2), 136–141. <https://doi.org/10.15294/biosaintifika.v7i2.395>

- Nofrianti. 2011. *Peranan Rhizobium Dalam Meningkatkan Ketersediaan Nitrogen Bagi Tanaman Kedelai*. *Agronobis*, 3(5), 35–42.
- Palupi Puspitorini, V. R. P. R. 2020. *Indigenus Rhizobium dan Urea Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L.) Varietas Talam 1*. *Inovasi*, Xxii.
- Prihastuti, P., dan Harsono, A. 2016. *Kemunduran Kualitas Pupuk Hayati Rhizobium*. *Sains*, 1(1), 1–5. <https://journal.unesa.ac.id/index.php/sains/article/view/10>
- Purwani, J., dan Sucahyono, D. 2021. *Viabilitas Rhizobium Dalam Formula Bahan Pembawa dan Cara Inokulasi Dalam Teknik Produksi Massal Pupuk Hayati*. *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 5(2), 99. <https://doi.org/10.24853/jat.5.2.99-108>
- Rabani, I., dan , Heni Purnamawati, E. S. 2022. *Npk Fertilizer Application And Variety Differences On Production Of Cowpea (Vigna Unguiculata Subsp Unguiculata (L.) Walp)*. 10(3), 369–377.
- Rahmi, A., dan Jumiati, D. A N. 2015. *Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Penyemprotan Pupuk Organik Cair Super Aci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis*. *J. Agritop*, 26(3), 105–109.
- Ramdana Sari dan Retno Prayudyaningsih. 2018. *Rhizobium : Pemanfaatannya Sebagai Bakteri Penambat Nitrogen*. 51–64.
- Rohimin Iska, F., Purnamawati, H., dan Juang Gema Kartika, D. 2018. *Evaluasi Produktivitas Kacang Tunggak (Vigna Unguiculata (L.) Walp) Pada Dataran Menengah*. *Bul. Agrohorti*, 6(2), 171–178.
- Roidah, I. S. 2013. *Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah*. 1(1).
- Sabran, H., Soge, Y., dan Wahyudi, H. I. 2015. *Pengaruh Macam Varietas dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah*. *E-J. Agrotekbis*, 3(3), 297–302.
- Sadmaka, Suwardji, dan 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

- Saputro, E. D. 2018. *Pengaruh Aplikasi Rhizobium Dan Dosis Pupuk N Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (Phaseolus Vulgaris L.)*. Universitas Brawijaya.
- Sayekti, R. S., dan Prajitno, D. T. 2012. *Karakterisasi Delapan Aksesori Kacang Tunggak (Vigna Unguiculata {L.} Walp) Asal Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Surtiningsih, T., Farida, F., dan Nurhariyati, T. 2009. *Biofertilisasi Bakteri Rhizobium Pada Tanaman Kedelai (Glycine Max (L) Merr.)*. Berkala Penelitian Hayati, 15(1), 31–35. <https://doi.org/10.23869/Bphjbr.15.1.20097>
- Trustinah. 2012. *Plasma Nutfah Kacang Tunggak (Vigna Unguiculata (L. Walp.) dan Potensinya di Lahan Kering Masam*. Prosiding Seminar Nasional Sumber Daya Genetik Dan Pemuliaan Tanaman, 335–343.
- Zulhana, Afrida, dan Taher, Y. A. 2020. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (Vigna Radiata L.)*. Ujmp, 4(1), 77–87.