

## DAFTAR PUSTAKA

- Aslinawati, 2011. *Aplikasi Pupuk Cair dari Cangkang telur dengan Aktivator Mikroorganisme Lokal terhadap Pertumbuhan dan Bibit Tanaman Kakao*, Samarinda: Politeknik Pertanian Negeri Samarinda.
- Badan Pusat Statistik. 2018 *Statistik Indonesia Tahun 2018*. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2021 *Statistik Indonesia Tahun 2021*. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik.
- Emi, Eka & Harmoko, 2017. *Pengaruh Pupuk Serbuk Cangkang Telur Ayam Ras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (Brassica Juncea L.)*, Lubuk Linggau:STKIP-PGRI Lubuk Linggau.
- Fachrudin, L. 2000. *Budidaya Kacang-Kacangan*, Kanisus. Yogyakarta . 118 hal
- Faisal, H. N. 2021. Analisis Kemanfaatan Usaha Tani Kacang Tanah Sistem Tumpangsari. *Jurnal Agribis*, 7(1): 7-15.
- Hakim, N., Nyakpa, M. Y., Lubis, A. M., Nugraha, S. G., Soul, M. R., Diha, M., Go Bang Hong, Bailey, H. H. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung, 490 hal.
- Hatma Anggraini Amalia, H. A. A., Sudirman, S. And Akhmad Zubaidi, A. Z., (2017) 'Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang (*Arachis hypogaea* L.) Varietas Hypoma 1 di Lahan Kering dengan Pemberian Berbagai Jenis Pupuk', *Crop Agro Vol. 10 No. 2*.
- Istiana, Anis Tri. Agus Sulistyono, dan Juli Santoso, 2021. *Respon Konsentrasi ZPT Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Prosiding Seminar Nasional Agroteknologi. Universitas Pembangunan Pertanian "Veteran" Jakarta: Februari-Juni 2021.
- Johnson, A., et al (2017). "Optimal Timing of Biofertilizer Application for Peanut Plant Growth." *Journal of Agricultural Research*, 112-125.
- Juleo, D., Chiril, E, dan Seprindo, 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Ditumpang Sarikan dengan Jagung Manis (*Zea Mays saccharata* Sturt). *Jurnal Green Swarnadwipa*, 11(2): 195-201.
- Misi, S., Murdiyanto, M., & Suoth, G. F. (2020). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kacang Tanah di Sub Das Panasen Kabupaten Minahasa. *GEOGRAPHIA: Jurnal Pendidikan dan Penelitian Geografi*, 1(2), 41-46.

- Rahmianna, A. A., Pratiwi, H., & Harnowo, D. (2015). Budidaya kacang tanah. *Monograf Balitkabi*, 13(1), 134-135.
- RYAN ADITYA, A. N. D. I. (2013). *Peranan Ekstrak Kulit Telur, Daun Gamal, Bonggol Pisang Sebagai Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai & Populasi Aphis Craccivora pada Fase Vegetatif* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Saputro, A. (2021) 'Aplikasi Pupuk NPK untuk Meningkatkan Produksi Tanaman Kacang Tanah: Aplikasi Pupuk NPK untuk Meningkatkan Produksi Tanaman Kacang Tanah', *J-Plantasimbiosa*, 3(2), pp, 50-55.
- Sutarto, Ig. V. 1988. Pengaruh Pengapuran dan Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah. Penelitian Pertanian Balittan. Bogor. 8(1)
- Taufiq, A. Dan A. Kristiono. 2015. Keharaan Tanaman Kacang Tanah. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Wahyudi, A. A., Maimunah, M., & Pane, E. (2019). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang. *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 1(1), 1-8.
- Zikria, R., & Damayanti, A. (2020). Peran Penyuluhan Pertanian dan Preferensi Risiko terhadap Penggunaan Pupuk Berlebih pada Usaha Tani Padi.