

DAFTAR PUSTAKA

- Aderio, D. R. 2022. *Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) pada Berbagai Waktu Perebahan dan Frekuensi Pembumbunan*. Skripsi. Universitas Andalas. Padang
- Adiguna, E.P. 2016. *Respon Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) terhadap Variasi Frekuensi Pemberian KCl dan Zeolit*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Ahali, W. 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Skripsi. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo
- Andraini, H., Y. Silta. 2020. *Respon Pembumbunan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Unggul Jagung (Zea mays. L) dengan Sistem Tanam Jajar Legowo*. Laporan Akhir. Universitas Mahaputra Muhammad Yamin Solok
- Andriawan, S.W. 2019. *Pengaruh Pemberian Dosis dan Macam Sumber Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium asconicum L.) di Tanah Entisol*. Skripsi. Universitas Muria Kudus. Kudus
- Apriono. 2019. *Pengaruh Waktu dan Tinggi Pembumbunan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Skripsi. Universitas Samudra. Langsa
- Arini, N., S. E. Ariyanto, M. I. Latief. 2022. Pengaruh Dosis Kompos Kotoran Sapi dan Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang (*Vigna radiata* L.). *Muria Jurnal Agroteknologi*. Vol. 1 (2) hal 23 - 26
- Dali, Gusmiatun, G. Supeno. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Perbedaan Pembumbunan. *Klorofil*. Vol. 15 (2) hal 106 - 111
- Dalimunte, M. H. 2020. *Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) dengan Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Fosfor Berbeda di Lahan Gambut*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru
- Dewi, I. K., S. Bahri, Sumarmi. 2022. Pengaruh Tiga Macam Pembumbunan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Jagung Semi (*Zea mays* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*. Vol. 11 (1) hal 79 – 88
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan DIY. 2023. *Deskripsi Kacang Tanah Varietas Kelinci*. <https://dpkp.jogjaprovo.go.id/detail-benih/Kacang+Tanah+Varietas+Kelinci>. Diakses 22 Februari 2023

- Fajri, S., Safruddin, Ansoruddin, H. Gunawan & A. Zebua. 2022. Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) dengan Pembumbunan Bahan Organik dan Frekuensi Pembumbunan. *Jurnal Pioner LPPM Universitas Asahan*. Vol. 8 (1)
- Fitria, R., Supriyono, Sudadi. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Garut (*Maranta arundinacea*) terhadap Pembumbunan dan Pemupukan Kalium. *Agrotech Res J*. Vol. 1 (1) hal 46 - 50
- Gunawan, I. 2022. Pengaruh Aplikasi Pupuk Kalsium dan Ketinggian Pembumbunan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Wahana Inovasi*. Vol. 11 (1)
- Halawa, W., Visensia, L., Osten, M. S. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) dan Pupuk Kalium (KCl). *Jurnal Agrotekda*. Vol 6 (2) hal 41 – 50
- Hikmawati, M. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk dan Pembumbunan terhadap Produksi Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian, Kehutanan dan Agroteknologi*. Vol. 20 (1) hal 12 - 22
- Indriyanti, P. 2021. *Budidaya Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Varietas Jerapah di Teaching Farm Politeknik Negeri Lampung*. Skripsi. Politeknik Negeri Lampung.
- Kamaratih, D., Ritawati. 2020. Pengaruh Pupuk KCl dan KNO₃ terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon Hibrida (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Hortuscoler*. Vol. 1 (2)
- Kasim, N., Hayatudin, Junaidi. 2022. Pengaruh Interval Waktu Pembumbunan dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrokompleks Tolis*. Vol. 2 (3) hal 50 – 55
- Kementerian Pertanian RI. 2023. *Data Lima Tahun Terakhir Produktivitas Kacang Tanah Menurut Provinsi 2014 – 2018*. Kementan RI. [https://www.pertanian.go.id/Data5tahun/TPATAP-2017\(pdf\)/35-ProdvtvKcTanah.pdf](https://www.pertanian.go.id/Data5tahun/TPATAP-2017(pdf)/35-ProdvtvKcTanah.pdf). Diakses 15 Februari 2023.
- Latief, M. I. 2022. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Kotoran Sapi dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata L.)*. Skripsi. Universitas Muria Kudus. Kudus
- Lembaga Penelitian Tanah (LPT). 1983. *Kriteria Penilaian Sifat Kimia Tanah*
- Manurung, R., J. Gunawan, R. Hazriani, J. Suharmoko. 2017. Pemetaan Status Unsur Hara N, P dan K Tanah pada Perkebunan Kelapa Sawit di Lahan Gambut. *Jurnal Pedon Tropika*. Vol. 3 hal 89 - 96
- Margenda, E., Mapegau & Mukhsin. 2020. *Respon Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) terhadap Pemberian Pupuk Fosfor dan Kalium*. Universitas Jambi.

- Marpaung, S. M. H. 2020. *Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk KCl pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (Phaseolus radiatus L.)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan
- Marpaung, R. G. 2020. Pengaruh Pemberian Konsentrasi Pupuk Organik Cair Super Aci dan Dosis Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Teknosains Kodepena*. Vol. 01 (1) hal 1 - 13
- Pratiwi, A. 2019. *Pengaruh Dosis Pemupukan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Pulut Ungu (Zea mays Ceratina L.)*. Skripsi. Universitas Sriwijaya. Sumatera Selatan
- Pudjianto, T. U. 2013. *Kacang Tanah Varietas Kelinci. Agritani*. <https://agritani.blogspot.com/2013/10/kelinci.html>. Diakses 07 Mei 2023
- Puja, I. N., I. W. D. Atmaja. 2018. Kajian Status Kesuburan Tanah untuk Menentukan Pemupukan Spesifik Lokasi Tanaman Padi. *Jurnal Agrotrop*. Vol. 8 (1) hal 1 - 10
- Ramadani, R. 2018. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Lamtoro dan Pupuk SP 36 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan
- Ridwan & Hanifa. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai pada Lahan Kering. *Jurnal Agro Pet*. Vol. 13 (1)
- Romlan, R., V. Laia, T. Nainggolan. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium dan Unsur Hara Mikro Besi (Fe) terhadap Pertumbuhan dan Produksi kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Agrotekda*. Vol. 5 (1) hal 68 – 82
- Rosmiati & Juliandi. 2016. Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) dengan Pemberian Mikro Organisme Lokal (MOL) dan Pembumbunan. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*. Vol. 3 (2)
- Rukmi. 2009. *Pengaruh Pemupukan Kalium dan Fosfat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai*. Universitas Muria Kudus
- Salam, M. N. 2017. *Pengaruh Pembumbunan dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Skripsi. Universitas Muria Kudus. Kudus
- Samosir, O. M., T. W. Pakpahan. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) terhadap Pemberian Paclobutrazol dan Pupuk Kalium. *Jurnal Agrotekda*. Vol. 3 (1) hal 28 – 37
- Sarwanidas, T., Syamsuddin, T. Arabia. 2014. Pemberian Kalium pada Tanah Gambut terhadap Produksi, Viabilitas, dan Vigor Benih Beberapa Varietas Kacang Tanah. *Jurnal Floratek*. Vol 9 hal 93 - 101

- Sembiring, M., R. Sipayung, F. E. Sitepu. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah dengan Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit pada Frekuensi Pembumbunan yang Berbeda. *Jurnal Online Agroteknologi*. Vol. 2 (2) hal 598 – 606
- Siahaan , F.I., Sudiarso. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kascing dan Frekuensi Pembumbunan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 6 (7) hal 1380 - 1388
- Silalahi, E. R. 2018. *Pengaruh Beberapa Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang
- Simanjuntak, N., R. Sipayung, Mariati. 2014. Tanggap Pertumbuhan dan Produksi kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Dosis Pupuk Kalium dan Frekuensi Pembumbunan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol. 2 (4) hal 1396 – 1400
- Siregar, R. T. 2020. *Pengaruh Limbah Pabrik Tahu dan NPK Mutiara 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Skripsi. Universitas Islam Riau. Pekanbaru
- Sitepu, D. S. Br., J. Ginting, Mariati. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Pemberian Paclobutrazol dan Pupuk Kalium. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol. 2 (4) hal 1545 - 1551
- Sumarni, N., Rosliani, R., Basuki, R. S., Hilman, Y. 2012. Pengaruh Varietas, Status K-Tanah dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan, Hasil Umbi, dan Serapan Hara K Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Hort*. Vol. 22 (3) hal 233 – 241
- Syahfani. 2022. *Efektivitas Pupuk Azolla dan Frekuensi Pembumbunan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan
- Syahrani. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium dan Sistem Olah Tanah terhadap Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Magrobis Journal*. Vol. 14 (2) hal 46 – 52
- Telaumbanua, Hezifaulu, B. Sirait, O. M. Samosir, A. I. Manurung. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium Sulfat dan Unsur Hara Besi (Fe), Molibdenum (Mo) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrotekda*. Vol. 2 (1) hal 46-73
- Tiapon, S. 2019. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Kandang Sapi dan Pupuk KCl*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Jember
- Trustinah. 2015. *Morfologi dan Pertumbuhan Kacang tanah*. Balitkabi malang.

- Veronica, E. 2020. *Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah terhadap Waktu Aplikasi Paclobutrazol dan Frekuensi Pembumbunan*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara
- Yudiato, A. A., Fajriani, S., Aini, N. 2015. Pengaruh Jarak Tanam dan Frekuensi Pembumbunan dan Hasil Tanaman Garut (*Marantha arundinacea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 3 (3)
- Yusdian, Y. 2015. Takaran Pupuk Kalium terhadap Hasil Berbagai Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Paspalum*. Vol. 3 (2)
- Yuwono, S. S., 2016. *Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. <http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2016/01/kacang-tanah-arachis-hypogaea-l/>. Diakses 26 Februari 2023

