

DAFTAR PUSTAKA

- Ain, S. N. A. F., M. A. Azis., dan S. Dude. 2022. Analisis Unsur Hara Makro (N, P, K) Serta C-organik dan pH pada Lahan Kering di Kecamatan Tabonggo Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Agroteknopika*, 11 (2) : 42-48.
- Alfiah, L. N., D. Zul., dan N. Nelvia. 2016. Pengaruh Inokulasi Campuran Isolat Bakteri Pelarut Fosfat Indigenus Riau Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merr). *Jurnal Agroteknologi*, 7 (1),: 7 – 14.
- Alori, E. T., Glick., B. R., dan O. O. Babalola. 2017. *Microbial phosphorus solubilization and its potential for use in sustainable agriculture*. *Frontiers in microbiology*, 8: 971.
- Anhar, A., F. Doni., dan L. Advinda. 2014. “*Respons Pertumbuhan Tanaman Padi (Oryza Sativa L.) Terhadap Introduksi Pseudomonad fluoresen*”. EKSAKTA UNP. 1 : 1-11.
- Apriliani, S. 2023. “*Aplikasi Pupuk Tunggal Sp-36 Pada Fase Vegetatif Dan Generatif Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*”. *Journal of Agritech Science*. 7(1) : 31-26. <https://doi.org/10.30869/jasc.v7i01.1185>
- Artha, I.N. 2017. Prinsip Dasar Produksi dan Usaha Peningkatan Produktivitas Tanaman. Bahan Ajar Dasar-Dasar Agronomi. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Asih, P.R. dan A. Wartapa. 2022. “*Aplikasi Bakteri Pelarut Fosfat dan Fungi Mikoriza arbuskula dalam Meningkatkan Hasil dan Mutu Benih Kacang Tanah*”. *Agriland : Jurnal Ilmu Pertanian*. 10(3), 202-207. <https://doi.org/10.30743/agr.v10i3.6328>
- Asril, M., Lestari, W., Basuki, B., Sanjaya, M. F., Firgiyanto, R., Manguntungi, B., Sudewi, S., Paulina, M. K., dan Kunusa, W. R. 2023. “*Mikroorganisme Pelarut Fosfat pada Pertanian Berkelanjutan*”. Medan. Yayasan Kita Menulis.
- Ayesha, C., L. Advinda., V. Violita., D. Handayani., dan D. H. Putri. 2023. Potensi *Pseudomonas fluorescens* Sebagai Bakteri Pemacu Pertumbuhan Tanaman. *Serambi Biologi*, 8 (1) : 98-103.
- Azman, E.A., J. Shamshuddin., C. F. Ishak, dan R. Ismail. 2014. *Increasing rice production using different lime sources on an acid sulphate soil in Merbok, Malaysia*. *Pertanika* 372 :223-247.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Laju Pertumbuhan Penduduk Indonesia tahun 2021.

- Direktoral Jendral Tanaman Pangan. 2021. Laporan Tahunan 2021 (pp. 1-108). Direktoral Jendral Tanaman Pangan.
- Fitriawati, R. 2018. Pengaruh Pupuk Fosfat dan PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) var. Vima-1. Skripsi. Universitas Siliwangi.
- Hanafiah, A. K. 2014. “*Dasar - Dasar Ilmu Tanah*”. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Hartati, R. D., M. Suryaman., dan A. Saepudin. 2023. Pengaruh Pemberian Bakteri Pelarut Fosfat Pada Berbagai Ph Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr). JA-CROPS, 1 (1) : 26-34.
- Ikhsan, D., R. Hindersah., dan D. Herdiyantoro. 2018. Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L. Merril) Setelah Aplikasi *Azotobacter chroococcum* dan Pupuk NPK. Jurnal Agrologia, 7 (1) : 1-8.
- Ilham, F., T. B. Prasetyo., dan S. Prima. 2019. Pengaruh pemberian dolomit terhadap beberapa sifat anorganik tanah gambut dan pertumbuhan serta hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L). Jurnal Solum, 16 (1): 29-39.
- Irawan, R., dan Zulaika, E. 2016. “*Pelarutan Fosfat oleh Konsorsium Azotobacter*”. Jurnal Sains dan Seni ITS, 5 (2).
- ISTA. 2024. *Internasional Seed Testing Association dan International Rules for Seed Testing, The International Seed Testing Association Switzerland*.
- Istiqomah., L. Q. Aini., dan A. L., Abadi. 2017. “*Kemampuan Bacillus subtilis Dan Pseudomonas fluorescens Dalam Melarutkan Fosfat Dan Memproduksi Hormon IAA (Indole Acetic Acid) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat*”. Jurnal Buana Sains, 17 (1) : 75-84. <https://doi.org/10.33366/bs.v17i1.580>
- Kamus Besar Bahasa Indonesia edisi VI. 2023. Palawija. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/palawija>. Diakses pada 4 Mei 2024.
- Kariya, K., S. Syamsuddin, dan H. Hasanuddin. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). Jurnal Floratek, 17 (1) : 28-35.
- Kurniawan, R. M., Purnamawati, H., dan 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://doi.org/10.29244/agrob.v5i3.16472>
- Laboratorium Perlindungan Hama Tanaman Pangan dan Hortikultura. 2017. SOP Perbanyakkan Bakteri dan Cendawan menggunakan media cair. Dinas Pertanian Jawa Timur.

- Lestari, S. U dan M. Muryanto. 2018. Analisis Beberapa Unsur Anorganik Kompos *Azolla mycrophylla*. Jurnal Ilmiah Pertanian.14 (2) : 60-66.
<https://doi.org/10.31849/jip.v14i2.441>
- 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, 1(1) : 1-13.
- Muthiah, A., L. Advinda., A. Anhar., I. L. E. Putri., dan S. A. Farma. 2023. “*Pseudomonas fluorescens* as Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR)”. Jurnal Serambi Biologi, 8(1), 67-73.
- Ndjurumanna, E. L. W., M. U. Nganji., dan L. D. Lewu. 2022. “Identifikasi Varietas Kavang Tanah Sandile Berdasarkan Karakter Morfologi Padad Varietas Kacang Tanah Lokal Di Kecamatan Haharu”. Jurnal Pertanian Berkelanjutan, 10 (1) :14-25.
- Noertjahyanti, N., E. R. Ria., dan A. N. Hanati. 2024. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Bima Brebes Akibat Dosis PGPR Akar Bambu. Jurnal Orchid Agro, 4 (2) : 29-36.
- Pasaribu, P. K., A. Barus., dan Mariati. 2014. *Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Dengan Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Fosfat*. Jurnal Agroteknologi 2 (4), 1391 – 1395.
- Purba, T., H. Ningsih., P. A. S. Junaedi., B. G. Junairiah., R. Figiyanto., dan A. Arsi. 2021. “Tanah dan Nutrisi Tanaman”. Yayasan Kita Menulis.
- Rachman R, M. Anshor., dan B. Bahrudin. 2015. Aplikasi Bakteri Pelarut Fosfat, Bakteri Penambat Nitrogen dan Mikoriza terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). e-J. Agrotekbis 3(3): 316–328.
- Rahmianna. A.A., H. Pratiwi. dan D. Harnowo. 2015. “Budidaya Kacang Tanah”. *Monografi Balitkabi*. Balai Penelitian Aneka Kacang dan Umbi. Malang.
- Rajiman. 2020. “Pengantar Pemupukan”. Deepublish Publisher. Yogyakarta.
- Respati, E, L. Hasanah, S. Wahyuningsih, Sehusman, M. Manurung, Y Supriyati, dan Rinawati. 2014. Keragaman Plasma Nutfah Kacang Tanah Berdasarkan Karakter Morfologi, Hasil dan Kadar Minyak. Buletin Konsumsi Pangan Pusdatin (Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian). Vol 5 (4) : 9-19.
- Rhomadhona, A. Z. 2024. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Pisang. Skripsi, Politeknik Negeri Jember.
- Rozak, A. 2020. “Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.)

di Lahan Salin". BIOFARM : Jurnal Ilmiah Pertanian. 16 (2) : 74-82.
<http://dx.doi.org/10.31941/biofarm.v16i2.1175>

- Samosir, O. M. dan T. W. Pakpahan. 2019. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Pemberian Paclobutrazol Dan Pupuk Kalium. Jurnal Agrotekda, 3 (1) : 28-37.
- Sarif, P., A. Hadid, dan I. Wahyudi. 2015. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassicae juncea* L.) Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Urea. Jurnal Agrotekbis, 3 (5) :585-591.
- Sarkar, B., Kumar, C., Pasari, S., dan B. Goswami. 2022. "Review on *Pseudomonas fluorescens*: A Plant Growth Promoting Rhizobacteria". Journal of Positive School Psychology, 6(6) : 2701-2709.
- Schnug, E., dan H. Haneklaus, S. H. 2016. "The enigma of fertilizer phosphorus utilization. Phosphorus in agriculture 100%". Page 7-26.
- Sholehuddin, I., R. T. Purnamasari., dan S. H. Pratiwi. 2022. "Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Sapi Fermentasi Dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hipogaea* L.)". Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan, 6 (1) : 31-36.
- Susanti, R., A. Afriani., F. S. Harahap., W. Fadhillah., R. Oesman., dan H. Walida. 2019. Aplikasi Mikoriza dan Beberapa Varietas Kacang Tanah Dengan Pengolahan Tanah Konservasi terhadap Perubahan sifat Biologi Tanah. Jurnal Pertanian Tropik, 6 (1), 34- 42.
- Soqid, M. dan D. Megasari. 2023. Pengaruh Pemupukan N, P, K Terhadap Serangan Hama Tanaman. Prosiding Seminar Nasional Ekonomi dan Teknologi, <https://doi.org/10.24929/prosd.v0i0.2797>
- Tampubolon, K., dan F. N. Sihombing. 2017. Pengaruh Curah Hujan Dan Hari Hujan Terhadap Produksi Pertanian Serta Hubungannya Dengan Pdrb Atas Harga Berlaku Di Kota Medan. Jurnal Pembangunan Perkotaan, 5 (1) : 35-42.
- Tupamahu, M. Y. 2017. Respon Penawaran Kacang Tanah Di Indonesia. Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan (Agrikan UMMU-Ternate), 10 (2) : 57-64.
- Widawati, S., dan S. Saefudin. 2015. Isolasi dan Uji Efektifitas Plant Growth Promoting Rhizobacteria di Lahan Marginal pada Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merr.) varietas Wilis. Prosiding Seminar Nasional masam latosol Darmaga. Gakuryoku 1 (1) : 59-65.
- Widyati, E. 2017. Memahami Komunikasi Tumbuhan-Tanah dalam Areal Rhizosfir untuk Optimasi Pengelolaan Lahan. Jurnal Sumberdaya Lahan, 11 (1) : 33-42.

Yasinta, I., A. Arsyad., dan I. Islan. 2017. Respon Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Fosfor Dan Asam Triiodobenzoat. Jurnal Online Mahasiswa, 4 (1) : 1-13.

Yayang, Y., Nurbaiti, A., dan Heniyati, H. 2014. Pengaruh Jarak Tanam dan Takaran Pupuk Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). Klorofil IX-2:84-88, Desember 2014. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang.

Zulchi, T., dan Puad, H. 2018. “Keragaman Morfologi dan Kandungan Protein Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.)”. *Buletin Plasma Nutfah*, 23(2), 91. <https://doi.org/10.21082/blpn.v23n2.2017.p91-100>