

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R., Mani, N., Hayati, R., & Widiarso, B. (2025). Pemberian Kombinasi Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk N, P, K terhadap Ketersediaan Unsur Hara N, P, K serta Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*) di Tanah Ultisol. *Jurnal Pedontropika*, 11(1), 1–12.
- Andryani, F. F., Nurjani, N., & Basuni, B. (2025). Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Kambing, Pupuk Hayati, dan Kapur Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga Pada Kedalaman Muka Air Berbeda Dengan Sistem Budidaya Jenuh Air. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 14(3), 541–548.
- Apriani, S., Surachman, S., & Darussalam, D. (2025). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Gambas Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan Trichoderma Sp. Pada Tanah Gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 14(1), 236–241.
- Avianto, Y., & Susila, W. A. (2024). Application Techniques of Photosynthesis Bacteria and Its Effect on The Growth and Yield of Local Bantul Shallot Variety (*Allium cepa* var. *aggregatum* cv. Crok Kuning). *Jurnal Agronomi Tanaman Tropika*, 6(2), 185–198.
- Badaria, & Sutrisna, endang. (2025). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Kambing. Dalam *Jurnal Agriyan : Jurnal Agroteknologi Unidayan* 11(1), 1-9.
- Firrizqi, R. A., Septia, E. D., Machmudi, & Wijaya, W. (2023). Characterization And Reults Test Of 10 Genotypes Of Gambas Plant (*Luffa acutangula* (L.) Roxb.). *Journal of Tropical Crop Science and Technology*, 5(1), 68–75.
- Fratiwi, S. (2020). Aplikasi Pupuk Hayati Mg1 dan Poc Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Gambas (*Luffa acutangula*)Organik Cair. *Jurnal Agrotek*, 44(8), 1–14.
- Haedar, Z., Kasifah, Mado, I., & Pudji, N. P. (2022). Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Melalui Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Kandang Kambing 6(1), 1-13
- Handika, D., Helilusiatiningsih, N., & Mustopa, T. (2023). Analisis Produksi

Tanaman Gambas (*Luffa acutangula* L.) Varietas Anggun F1 Dengan Aplikasi Petroganik Dan Poc Nasa. *Jurnal Agrotek*, 7(2), 1-14.

Harfiani, E., Pradana, D. C., & Yusmaini, H. (2020). Tinjauan Fitokimia dan Aktivitas Farmakologi dari Gambas *Luffa acutangula* (L.) Roxb. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(2), 332-346.

Harita, G., Panggabean, E. L., & Rahman, A. (2022). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Gambas (*Luffa acutangula* L.) Dengan Pupuk Organik Cair Limbah Industri Tempe dan Kompos Kulit Bawang Merah. *Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis*, 4(2), 1-11.

Helilusiatingsih, N. (2023). Inovasi Budidaya Tanaman Gambas (*Luffa acutangula*) Kajian Aplikasi Pupuk Cair Organik dan Petroganik. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 6(3), 148-159.

Hidayat, D., Rahmi, A., Syahfari, H., & Astuti, P. (2020). Pengaruh Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Varietas Nauli F1. *Jurnal AGRIFOR*, 2(1), 1-23.

Jafrizal, D., & Fitriani, D. (2025). Pengaruh kompos limbah kulit kopi dan pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). 8(1), 1-19.

Kalasari, R., Syafrullah, Astuti, D. T., & Herawati, N. (2020). Pengaruh Pemberian Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). *Jurnal Klorofil*, 1, 30-36.

Kining, E., Ardat, Muh. A., Rusdin, R. A., Suharman, S., Assidiq, I., Badi, M., & Basri, B. (2024). Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Cair Berbasis Bakteri Fotosintetik (PSB) bagi Kelompok Tani di Kabupaten Enrekang. *Jurnal Pengabdian UNDIKMA*, 5(4), 651-662.

Lamita, D., Hadijah, S., & Zulfita, D. (2024). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Gambas Akibat Pemberian Pupuk Kandang Bebek Pada Tanah Gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 13(1), 1-15.

Maemunah, S. N., Riyanta, A. B., & Amananti, W. (2025). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Lulur Tradisional Ampas kopi (*Coffea* sp.) dan Buah Gambas (*Luffa Acutangula* L.). *Jurnal Insan Cendekia*, 12(1), 29-39.

- Muflih, M. I., Susana, R., & Maulidi, M. (2023). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Lama Solarisasi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 12(4), 1–10.
- Nadzifatin, & Furoidah, N. (2023). Pengaruh Aplikasi Bakteri Fotosintetik dengan Pupuk Kimia Terhadap Produktivitas Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) 6(2), 112-119.
- Putri, Sarah Rahmanda, Hendarto, Kus, Karyanto, A., & Ginting, Y. C. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Kompos Jerami Serta Aplikasi Pupuk Hayati Bio Max Grow (Bmg) Pada Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) 8(1), 1-22
- Retno, E., Wulandari, S., & Sasmita², E. R. (2025). Perlakuan Pemangkasan Cabang Lateral Dan Aplikasi *Photosynthetic Bacteria* (PSB) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*). *Jurnal Agroscience*, 15(2), 215–226.
- Saputra, R. (2021). Respon Produksi Tanaman Gambas (*Luffa acutangula L. Roxb*) Terhadap POC Buah-buahan dan Pupuk P. *Jurnal Agrotek*, 9(2), 1-11.
- Sularmi, Utami, R. U., Haryuni, & Fransisko, E. (2022). Efektifitas Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kandang Kambing Dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Ilmu Tanah*, 3(2), 112-120.
- Setiawan, B., Kurniawan, T., & Fitry Ramanda, R. (2024). Pengaruh Pengaplikasian *Photosynthetic Bacteria* Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Di Media Tanah Ultisol. Dalam *JAP: Journal of Agro Plantation* 3(1), 1-11.
- Setiawan, Harieni, S., & Wiyono. (2020). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Hasil Beberapa Macam Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*). *Jurnal Ilmiah Agrinega*, 47-57.
- Siahaan, K. (2020). Pengaruh Pupuk Kandang Kambing dan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (Pgpr) Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt.*) 9(1), 1-14.

- Sihalolo, A., Purba, R., Girsang, C. I., & Sopian, D. (2022). Respon Pertumbuhan dan Produksi Gembas (*Luffa Acutangula* L. Roxb) Dengan Perlakuan Bentuk Rambatan dan Dosis POC Urine Sapi. *Jurnal Agro*, 2(1), 1-19.
- Siswanto, Y., Sumartono, I., & Kurniawan, D. (2024). Pengaruh Pemberian Pupuk *Eco Farming Fotosintesa* dan Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Tanaman Kopi (*Coffea Sp*). 1(1), 1-10
- Suryanto, Insah, E. K., Harahap, M. F., Siagian, A. R., & Hasibuan, S. H. (2025). Efektivitas Pupuk Kotoran Kandang Kambing Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Timun (*Cucumis Sativus* L.). *Jurnal Agrienvi*, 19(2), 1-21.
- Suyana, J., Manesa Rahma, A., Intan Widyasari, A., Zahra, A., Oktaristya Damayanti, F., Luthfiana, H., Linda Alodia Sea, L., Rafdinal Setyoko, M., Ardhani, O., Maulana Yusuf, P., & Salsabila, S. (2023). Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dan Pupuk *Photosynthetic Bacteria* (PSB) Sebagai Upaya Peningkatan Kesadaran Petani di Desa Pondok, Kecamatan Karangnomo, Kabupaten Klaten 3(1), 1-23
- Syarifah, R. N. K., Ulinuha, Z., & Purwanto, P. (2022). Pengaruh pemupukan N terhadap serapan dan efisiensi penggunaan N, serta hasil padi hibrida. *Jurnal AGRO*, 8(2), 262–273.
- Thonak, Y., & Tulle, B. (2023). Pengaruh Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). *Jurnal Ilmiah UNSTAR*, 1, 16–23.
- Walida, H., Harahap, F. S., Dalimunthe, B. A., Hasibuan, R., Nasution, A. P., & Sidabuke, S. H. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Dan Hasil Tanaman Sawi Hijau. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 7(2), 283–289.
- Yanto Laia, F., Harahap, R., & Silvia Dewi, D. (2024). Growth response and production of cucumber plants (*Cucumis sativus* L.) due to the application of cow manure and SP-36 fertilizer. *Contributions of Central Research Institute for Agriculture*, 18(2), 79–85.
- Ziyad, M., Heryanto, R., Haqq, S. I., & Sobana, D. H. (2024). Pemanfaatan Pupuk Kandang Kambing untuk Pertanian Berkelanjutan Di Desa

Arjasari Kecamatan Arjasari Kabupaten Bandung 4(1), 1-22.

Zulhatta, R. N., & Irawati, E. B. (2023). Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum Miii.*) Dengan Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Dan Frekuensi Pemberian Bakteri Fotosintesis. Dalam *AGRIVET* 29(3), 1-18

