

DAFTAR PUSTAKA

- Abyyu Lubis, D. S. (2019). Pemberian Beberapa Jenis Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pepaya (*Carica Papaya L.*) Di Pembibitan.
- Al Rivan, M. E., & Sung, G. R. (2021). Identifikasi Mutu Buah Pepaya California (*Carica Papaya L.*) Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(1), 113–119.
- Alhaffiz, H. E., Nurhayati, D. R., & Triyono, K. (2023). Pengaruh Macam-Macam Kombinasi Media Tanam Dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica Val.*). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(2), 325. <https://doi.org/10.31941/Biofarm.V19i2.3409>
- Amin, R. M., Nurhayati, N., & Hayati, M. (2024). Pengaruh Jenis Media Tanam Dan Konsentrasi AB Mix Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*) Dengan Sistem Hidroponik Sumbu (The Effect Of Planting Media Type And AB Mix Concentration On Growth And Yield Of Lettuce (*Lactuca Sativa L.*)). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 9(1), 182–192. www.jim.usk.ac.id/JFP
- BPS, (BPS - Statistics Indonesia). (2023). Produksi Tanaman Buah-Buahan, 2020-2022. BADAN PUSAT STATISTIK. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/Njijmg==/Produksi-Tanaman-Buah-Buahan.html>
- Djarmiko, I. H. A., Sakhidin, M. P. P. D. I., Suprayogi, M. P. P. I., Saporso, I., Mulyani, M. P. D. A., Ropiudin, S., Gita Anggraeni, S. P., Rifqi Adisona, S. P., & Syska, M. P. K. (2023). Djarmiko, Ir Heru Adi, M P Prof Dr Ir Sakhidin, M P Prof Ir Suprayogi, Ir Saporso, M P Dr Altri Mulyani, S Ropiudin, S P Gita Anggraeni, S P Rifqi Adisona, And M P Kavadya Syska. "PENGANTAR ILMU PERTANIAN," N.D.PENGANTAR ILMU PERTANIAN.
- Harahap, M. J. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk D.I. Grow Dan Pupuk NPK 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Terung Ungu (*Solanum Melongena L.*). Skripsi, 1–44.
- Hidayani, S. (2021). Pengaruh Pupuk Biosugih Dan NPK Mutiara 16 : 16 : 16 Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Sawi Caisim (*Brassica Juncea L.*). *Jurnal Ilmiah Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pertanian*, 43.
- Indrawan, I. M. O., Widana, G. A. B., & Oviandrari, M. V. (2016). Analisis Kadar N, P, K Dalam Pupuk Kompos Produksi Tpa Jagaraga, Buleleng. *Jurnal Wahana Matematika Dan Sains*, 9(2), 25–31.
- Kurnia, R. (2018). Fakta Seputar Pepaya. *Bhuana Ilmu Populer*.

- Kusumayanti, N. K. K. A. (2015). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Buah Pepaya (*Carica Papaya L.*) Dengan Variasi Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Klebsiella Pneumoniae*. Skripsi, 7–36.
- Nehru, N., Nur, M., Bakhtiar, B., & Fahrudin, F. (2021). Penggunaan Komposisi Media Tanam Arang Sekam Dan Pupuk Padat Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabe Merah (*Capsicum Annuum L.*). *Oryza: Jurnal Pendidikan Biologi*, 10(1), 28–36.
- Nurlaila, & Hendri. (2019). KOMPOSISI MEDIA TANAM PADA PEMBIBITAN TANAMAN KARET (*Hevea Brasiliensis*). *Jurnal Agriment*, 4(01), 1–5. <https://doi.org/10.51967/Jurnalagriment.V4i01.157>
- Pangalila, W., Runtunuwu, S. D., & Lengkong, E. F. (2023). Effect Of Combination Of Organic Fertilizer And Inorganic Fertilizer On The Growth And Production Of Hybrid Corn Of Variety JH37. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 4(2), 311–322.
- Puspita, P. F., Fitri, A., & Saty, F. M. (2024). Mimbar Agribisnis : Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis Kelayakan Finansial Usahatani Pepaya California Di Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Financial Feasibility Of California Papaya Farming In Sukoharjo District , Pringsewu Di. 10(1), 759–767.
- Rahimah, D. S. (2018). Berkebun Organik Buah & Sayur. Penebar Swadaya Grup.
- Rahmawati, E. (2018). Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam Dan Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis Sativus L.*). Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Alauddin Makassar.
- Salatalohy, A., & Baguna, F. L. (2022). Pengaruh Penggunaan Media Tanam Terhadap Laju Pertumbuhan Bibit Jabon Merah (*Anthocephalus Macrophyllus*). 2(1), 43–46.
- Saputra, E. W. (2021). Pengaruh Limbah Cair Tahu Dan Pupuk Npk 16: 16: 16 Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*). Universitas Islam Riau.
- Setiawan, M. A. (2021). Respon Pertumbuhan Bibit Pepaya California (*Carica Papaya L.*) Terhadap Aplikasi Kompos Kotoran Ayam Dan Pupuk NPK Mutiara.
- Setyorini, D., Saraswati, R., & Anwar, E. K. (2019). 2. KOMPOS. Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati, 11–40.
- Sofhia, D. E. G., Nurhasanah, W., & Munandar, J. M. (2020). Pemanfaatan Limbah Sekam Menjadi Produk Arang Sekam Untuk Meningkatkan Nilai Jual Di Desa

Gunturmekar, Kabupaten Sumedang. Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM), 2(4), 679–684.

Sutrisno, S. A. (2023). Pengaruh Substitusi Pupuk Cair Limbah Tahu Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun Baby Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. Universitas Tanjungpura.

Tim Promkes RSST - RSUP Dr. Soeradji. (2022). Buah Pepaya Yang Kaya Manfaat. Artikel Kemenkes Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. https://Yankes.Kemkes.Go.Id/View_Artikel/160/Buah-Pepaya-Yang-Kaya-Manfaat

Usmayani, S. N., Basuki, E., & Yesa, I. W. S. (2019). Penggunaan Kalium Permanganat ($KMnO_4$) Pada Penyimpanan Buah Pepaya California (*Carica Papaya L.*). Pro Food (Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan), 1(2), 48–55. [Http://Jurnal.Unram.Ac.Id/Index.Php/Profood/Index](http://Jurnal.Unram.Ac.Id/Index.Php/Profood/Index)

Yuriesta, Y., Hamzah, A., & Karamina, H. (2022). Pengaruh Biochar Dan Pupuk NPK Mutiara 16-16-16 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata L.*). Fakultas Pertanian Universitas Tribhuwana Tungadewi.

