

## DAFTAR PUSTAKA

- (Cullingworth, 1988). (2015). This document is discoverable and free to researchers across the globe due to the work of AgEcon Search . Help ensure our sustainability . AgEcon Search, 18. file:///F:/Spec 2/Traffic Delay Model.pdf
- Access, O. (2021). Penerapan konsep urban farming-based resilient city dalam pengembangan kota yang berketahtanahanan pangan di kotA. 3, 162–170.
- Ahli, D., Pertanian, E., Mada, U. G., Sosiologi, G. B., & Soedirman, U. J. (n.d.). No Title.
- Air, K., Kabupaten, N., & Utara, B. (2023). Setawar abdimas. 02(02), 133–138.
- Choirina, V. N., Setiyadi, H., Maharani, N., Utomo, R. C., Kadiri, U. I., & Kadiri, U. I. (2023). J u r n a l a g r i b e s t. 7, 21–28.
- English, F., & Kaufman, R. (1975). Needs Assesment: A Focus for Curriculum Development. <https://files.eric.ed.gov/fulltext/ED107619.pdf>
- Erwandri, E. (2023). Pengembangan Kewirausahaan Masyarakat Desa Melalui Budidaya Sayuran Organik Dengan Sistem Pertanian Hidroponik Skala Rumah Tangga di Desa Pematang Gajah Kecamatan Jaluko Kabupaten Muaro Jambi. 4(1), 76–84.
- Gentzora, B. M., Noor, T. I., & Yudha, E. P. (2021). Potensi nilai manfaat ekonomi dan kesediaan petani the potential value of economic benefit and farmers willingness to pay cipangarangan irrigation services pendahuluan Cipangarangan adalah sungai yang berasal dari 5 ( lima ) titik mata air yang terletak d. 7(2), 1417–1438.
- Hatu, R. A. (2010). Pemberdayaan dan Pendampingan Sosial dalam Masyarakat (Suatu Kajian Teortis). Inovasi, 7(4), 240–254.
- Hayati, N., Fitriyah, L. A., & Wijayadi, A. W. (2021). Hayati, N., Fitriyah, L. A., & Wijayadi, A. W. (2021). Pelatihan Budidaya Tanaman secara Hidroponik untuk Pemenuhan Kebutuhan Sayur Skala Rumah Tangga. 6(1).Pelatihan Budidaya Tanaman secara Hidroponik untuk Pemenuhan Kebutuhan Sayur Skala Rumah Tangga. 6(1).
- Ilhamdi, M. L., & Zubair, M. (2020). Pelatihan Penggunaan Pupuk Organik Cair ( POC ) Sebagai Alternatif Pengganti Larutan Nutrisi AB Mix pada Pertanian Sistem Hidroponik di BON Farm Narmada.
- Informasi, D. S. (2018). Pengembangan model simulasi peningkatan produktivitas

- pertanian hidroponik ( studi kasus : hyseed farm ) the development of simulation model of productivity improvement hydroponic agriculture ( case study : hyseed farm ).
- Kolopita, d. (2022). Implementasi Evaluasi Pasca Pelatihan Pada Balai Diklat Keagamaan Manado. *Journal Of Management, Administration, Education, And Religious Affairs*, 4(2), 251–269.
- Mani, S. Al, & Yudha, E. P. (2021). The Competitiveness of Indonesian Cashew Nuts in The Global Market. *Jejak*, 14(1), 93–101. <https://doi.org/10.15294/jejak.v14i1.26067>
- Marpaung, N., & Bangun, I. C. (2023). Pentingnya Regenerasi Petani dalam Modernisasi Pertanian. *Jurnal Kajian Agraria Dan Kedaulatan Pangan (JKAKP)*, 2(2), 27–33. <https://doi.org/10.32734/jkakp.v2i2.14195>
- Maulana, H., Fachriza, A. Y., Azam, M. F., & Dini, W. (2023). Implementasi Hidroponik Sebagai Bentuk Pertanian Modern Guna Meningkatkan Ketahanan Pangan di Desa Musir Lor. *2(2)*, 62–72.
- Nantiasa, M. (2016). *Bisma*, Vol 1, No. 5, September 2016. 1(5), 1047–1055.
- Nasrulloh, M. F., Rozak, M., Arifah, A. H., Fitriani, R., Umardiyah, F., & Muhibuddin, A. (2022). Pelatihan Bertani Hidroponik dengan Memanfaatkan Lahan Pekarangan untuk Meningkatkan Kreativitas dan Ekonomi. *3(2)*.
- Pembelajaran, B. M. (n.d.). No Title.
- Penelitian, M., & Kuantitatif, K. D. A. N. (n.d.). No Title.
- Purnama, V., Dewi, T. K., & Wahyuni, N. (2023). Pelatihan dasar hidroponik dengan sistem wick di masjid miftahul huda kabupaten subang. *4(1)*, 278–284.
- Purwanti, R. D., Pratiwi, D. D., & Rinaldi, A. (2016). Pengaruh Pembelajaran Berbantuan Geogebra terhadap Pemahaman Konsep Matematis ditinjau dari Gaya Kognitif. *Al-Jabar : Jurnal Pendidikan Matematika*, 7(1), 115–122. <https://doi.org/10.24042/ajpm.v7i1.131>
- Putra, I. A., Ayu, D., Hartanti, S., Rofi, M., & Syaifuddin, A. (2020). Peningkatan Keterampilan Petani melalui Workshop Petani Organik di Desa Brangkal. *1(1)*, 1–5.
- Rumalutur, S., Buyung, S., Kurniawati, E., Saptono, M. P., Martono, S. M., Suryani, L., No, J. R. A. K., Baru, K., Barat, D. S., Sorong, K., & Bar, P. (2024). Pembangunan Fasilitas Peningkatan Sumber Daya Manusia di

- Kelurahan Makbon. 2(2), 254–263.
- Ruswaji, R., & Chodariyanti, L. (2020). Pemberdayaan Masyarakat Desa Kepada Kelompok Ibu-Ibu Pkk dan Karang Taruna melalui Program Pelatihan “Hidroponik.” *Jurnal Abdimas Berdaya : Jurnal Pembelajaran, Pemberdayaan Dan Pengabdian Masyarakat*, 2(01), 1. <https://doi.org/10.30736/jab.v2i01.32>
- Sari, R., & Sutarni, S. P. (n.d.). Pengembangan agribisnis sayuran hidroponik di pt abc. 1–7.
- Suratman, E. R. (2020). Peningkatan Sumber Daya Manusia Melalui Pelatihan. *Peningkatan Sumber Daya Manusia Melalui Pelatihan*, 8(1), 165–175. <https://core.ac.uk/download/pdf/196255896.pdf>
- Syah, R. F., Wilisiani, F., Umami, A., & Dinarti, S. I. (2023). 1,2,5,6. 2(1), 93–110.
- Tallei, T., & Rumengan, I. F. M. (2018). Hidroponik untuk Pemula (Issue January).
- Wahyuningsih, S. (2019). Pengaruh Pelatihan dalam Meningkatkan Produktivitas Kerja Karyawan. *Jurnal Warta*, 60(April), 91–96.
- Yudha, E. P., Tedjalaksana, V., & Eka, K. (2021). Dampak modernisasi terhadap kesejahteraan petani Eka Purna Yudha 1\*, Viorensa Tedjalaksana 2 dan Cindy Kaori Eka Putri 3 1. 62–67.
- Yulina, H. (2019). Penyuluhan budidaya tanaman hidroponik di desa kalensari kecamatan widasari kabupaten indramayu. 1(September), 112–124.