

Daftar Pustaka

- Anang M. (2017). Hidroponik Sebagai Sarana Pemanfaatan Lahan. *Jurnal Pemberdayaan*. 1(2), 185-192. Diambil dari: <http://www.journal2.uad.ac.id/index.php/jpmuad/article/view/317>.
- Atika K. & Dwi, N. (2013). Analisa Pendapatan Dan Pengambilan Keputusan Dalam Menentukan Tanaman Sayuran Unggulan Di Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus. 1(2), 98-104. Diambil dari: <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JIA/article/view/235>.
- Dwiratna, N, P., Widyasanti, A. & Rahmah, M. (2016). Pemanfaatan Lahan Pekarangan Dengan Menerapkan Konsep Kawasan Rumah Pangan Lestari. *Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat*. 5(1), 19-22. doi:10.24198/dharmakarya.v5i1.8873
- Farhan, O. (2019). Perancangan Buku Pemanfaatan Lahan Pekarangan Sempit Di Perkotaan. Diambil dari: <http://103.216.87.80/index.php/dkv/article/viewFile/104370/101776>.
- Halim, A. & Pratamaningtyas, S. (2020) .Penerapan Aquaponik Dan Pengembangan Budidaya Ikan Lele Pada Unit Usaha Pondok Pesantren Kota Malang. *Jurnal Layanan Masyarakat* . 4(1), 1-7. Diambil dari: <https://e-journal.unair.ac.id/jlm/article/viewFile/20308/11200>.
- Hasiri, E, M. & Yanti, R. (2019). Sistem Kontrol Otomatis Penyiraman Tanaman Dengan Metode Budidaya Tanaman Sistem Aeroponik Menggunakan mikrokontroler Atmega 2560. *Jurnal Informatika*. 8(1), 38-44. Diambil dari: <http://ejournal.unidayan.ac.id/index.php/JIU/article/view/112>.
- Hidayati, N., Rosawanti, P., Arfianto, F. & Hanafi, N. (2018). Pemanfaatan Lahan Sempit untuk Budidaya Sayuran dengan Sistem Vertikultur. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(1), 40-46. doi:10.33084/pengabdianmu.v3i1.28
- Ibrahim, F., Nuraeni, T., Ahmad, F., Kee, C, P. & Mustaffa, N. (2012). Bahasa komunikasi visual dan pengantaraan produk: Satu analisis semiotik. *GEMA Online Journal of Language Studies*. 12(1), 257-273. Diambil dari: <http://ejournals.ukm.my/gema/article/view/32>.
- Jannah, Z, F., Serevina, V. & Astra M. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Poster Fisika Fluida Statis Berbasis Lingkungan Dalam Bentuk Poster Photoscrap. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF2016*. doi:10.21009/0305010204

- Luh, N., Mirah, N., Puritan., I. & Wijaya, P. (2018). Perancangan Pengembangan Usaha Penjualan Daring Sayuran di Bali. *Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi 2018*, 560-564. Diambil dari: <http://sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/sensitek/article/view/313>.
- Minarni, E, Utami, D. & Prihatiningsih, N. (2017). Empowerment of Women Farmer Groups Through Optimalization of Garden Utilization With Organic. *Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*, 1(2), 147. Diambil dari: <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/JPPM/article/view/1949>.
- Nisfiannoor, M. & Yulianti, E. (2005). Perbandingan Perilaku Agresif Antara Remaja Yang Berasal Dari Keluarga Bercerai Dengan Keluarga Utuh. *Jurnal Psikologi*. 3(1), 1-18. doi:10.1097/MPA.0b013e31820b9733.Cyclooxygenase-2
- Putri, K, A, K. & Sudhana, H. (2013). Perbedaan Tingkat Stres Pada Ibu Rumah Tangga Yang Menggunakan Dan Tidak Menggunakan Pembantu Rumah Tangga. *Jurnal Psikologi Udayana*. 1(1), 94-105. doi:10.24843/jpu.2013.v01.i01.p10
- Suaedi., Nurhilal. & Musindar, I. (2013). Peran Wanita Tani Dalam Pemanfaatan Lahan Pekarangan Untuk Tanaman Pangan. *Jurnal Perbal Fakultas Pertanian Universitas Cokroaminoto Palopo Pekarangan*. 2(3), 62-73. Diambil dari: <http://journal.uncp.ac.id/index.php/perbal/article/view/59>.
- Supriyadi, A., Rochdjatun, I. & Djauhari, S. (2013). Kejadian Penyakit Pada Tanaman Bawang Merah Yang Dibudidayakan Secara Vertikultur Di Sidoarjo. *Jurnal HPT*. 1(3), 27-40. Diambil dari: <http://jurnalhpt.ub.ac.id/index.php/jhpt/article/viewFile/31/40>.
- Wiguna, A, A. & Widyatami, L, E. (2016). Penerapan Sistem Tabulampot Pada Jenis Tanaman Mangga dan Jeruk Di Kelurahan Karangrejo Kecamatan Sumbersari Kabupaten Jember. Diambil dari: <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/prosiding/article/view/252>.