

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I.M. 2010. Aplikasi Anjuran Pemupukan Tanaman Kopi Berbasis Uji Tanah Di Desa Bongancina Kabupaten Buleleng. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. ISSN : 1412-0925.
- Badan Pusat Statistik, 2018. Statistik Lingkungan Hidup Indonesia. <https://www.bps.go.id/id/publication/2018/12/07/d8cbb5465bd1d3138c21fc80/statistik-lingkungan-hidup-indonesia-2018.html>
- Bahri, S., & Patola, E. 2011. Efek Varietas dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Komponen Hasil dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.). INNOFARM: *Jurnal Inovasi Pertanian*, 10(1), 89-102.
- Caetano, N. S., Silva, V. F. M., & Mata T. M. 2012. Valorization Of Coffee Grounds For Biodiesel Production. *Chemical Engineering Transactions*, 26(1), 267-272.
- Ibrahim, Y., & Tanaiyo, R. 2018. Respon Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Pisang Dan Bonggol Pisang. *Agropolitan*, 5(1), 63-69.
- Kasmawan, I. A., Sutapa, G. N., & Yuliara, I. M. 2018. Pembuatan pupuk organik cair menggunakan teknologi komposting sederhana. *Buletin Udayana Mengabdi*, 17(2), 67-72.
- Kusminah, I. L. 2018. Penyuluhan 4r (Reduce, Reuse, Recycle, Replace) dan Kegunaan Bank Sampah Sebagai Langkah Menciptakan Lingkungan yang Bersih dan Ekonomis di Desa Mojowuku Kabupaten Gresik. *JPM17: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(01), 22–28.
- Krisnani, H., Humaedi, S., Ferdryansyah, M., Asiah, D. H. S., Basar, G. G. K., Sulastri, S. R. I., & Mulyana, N. 2017. Perubahan Pola Pikir Masyarakat Mengenai Sampah Melalui Pengolahan Sampah Organik Dan Non Organik Di Desa Genteng, Kecamatan Sukasari, Kab. Sumedang. *Prosiding Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 281–289
- Mazaya, 2013, Pemanfaatan Tulang Ikan Kakap Untuk Meningkatkan Kadar Fosfor Pupuk Cair Limbah Tempe, *Indonesian Journal of Chemical Science*.
- Meirina, Y.R. 2014. Pengaruh Ekstrak Daun Paitan (*Tithonia diversifolia*) Terhadap Mortalitas *Helopeltis antonii* (*Hemiptera: miridae*). Universitas Jember
- Musnamar, E. I., 2003, Pupuk Organik Padat: Pembuatan dan Aplikasinya, Jakarta, Penebar Swadaya.
- Nugroho, J., J. Lumbanbatu, dan S. Rahayoe. 2009. Pengaruh Suhu Dan Lama Penyangraian Terhadap Sifat Fisik-Mekanis Biji Kopi Robusta. *Makalah Bidang Teknik Produk Pertanian* ISSN 2081-7152.
- Rahardjo, P. 2017. Berkebun kopi. Penebar Swadaya.
- Ridwansyah. 2003. Pengolahan Kopi. Departemen Teknologi Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Sriningsih, E. 2013. Pemanfaatan Kulit Buah Pisang (*Musa paradisiaca* L.) dengan Penambahan Daun Bambu (EMB) dan EM4 sebagai Pupuk Cair. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Tarman, B. A., & Gunawan, E. 2019. Dampak Tanaman Tumpangsari Jernang terhadap Pendapatan Petani Kopi di Kabupaten Aceh Tengah. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Pembangunan, 4(2), 149-156.
- Triawati, K. 2016. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Dengan Pemberian Ampas Teh Dan Pupuk Organik Cair. Skripsi, 1(613411052).