

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Sainal. *Pemanfaatan Limbah Kulit Nanas (Ananas comucus) Sebagai Pupuk Organik Cair Dengan Campuran Kotoran Ayam dan Aktivator Ragi Serta Effective Microorganism4 (EM4)*. 2006. PhD Thesis. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda.
- Alnasser, Nabil. *The Effect of Using Break-Even-Point in Planning, Controlling, and Decision Making in the Industrial Jordanian Companies. International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences. Al-Zaytoonah University of Jordan*. Jordan. 2014. Available at <http://www.zuj.edu.jo> pada tanggal 10 Oktober 2018.
- Amelia, Gusti AP. *Kualitas Pupuk Organik Cair Dari Limbah Buah Jambu (Psidium guajava L.), Pisang Mas (Musa paradisiaca L. var.mas), dan Pepaya (Carica papaya L.)*. 2017. PhD Thesis. UAJY.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian, 2015 “Pembuatan MOL Dari Bahan Baku Lokal Sebagai Dekomposer dan Pemacu Tumbuh Tanaman”. Kampus Pertanian Cimanggu, Bogor. Diakses di <https://balittanah.litbang.pertanian.org> pada tanggal 20 September 20118.
- Badan Pusat Statistik Kota Pekanbaru, 2018 “Kota Pekanbaru Dalam Angka Tahun 2018”. Pekanbaru. Diakses di <https://bps.go.id>. pada tanggal 27 Januari 2019
- Bakhtiar, Syamsul Bahri ,dan Darkasyi Mulyadi. Evaluasi Harga Pokok Produksi Untuk Menetapkan Harga Jual Dan Laba Produksi Pada Usaha Pabrik Batu Bata Di Desa Paloh Lada. *Jurnal Teknik Industri Vol. 1, No. 2. Universitas Bung Hatta*, Desember 2012. Available at <http://www.ejurnal.bunghatta.ac.id> pada tanggal 10 Oktober 2018.
- Carter, William K. 2009. *Akuntansi Biaya*. Jakarta: Salemba Empat.
- Dahruji, Pipit Festy Wilianarti ,dan Totok Hendarto. Studi Pengolahan Limbah Usaha Mandiri Rumah Tangga dan Dampak Bagi Kesehatan di Wilayah Kenjeran. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 2016. 1.1: 33-44. Available at <http://journal.um-surabaya.ac.id> pada tanggal 10 Oktober 2018
- Giatman, M. 2011. *Ekonomi Teknik*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.

- Harjito, D Agus. 2012. *Manajemen Keuangan*. Yogyakarta: Kampus Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia.
- Iskandar, Efendi dan Syamsu Rizal. Metode Depresiasi Aktiva Tetap Berwujud dan Dampaknya pada Laporan Laba Rugi. *Jurnal Akuntansi & Keuangan Volume 2 Nomor 1*. Jakarta. 2011.
- Jalaluddin, Nasrul ZA, Rizki Syafrina. Pengolahan Sampah Organik Buah-buahan Menjadi Pupuk Dengan Menggunakan *Effective Microorganism*. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 2016, 5.1: 17-29.
- Mindari, Wanti. 2018. *Kesuburan Tanah dan Pupuk*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Nisa, Khalimatu Dkk. 2016. *Memproduksi Kompos dan Mikro Organisme Lokal*. Jakarta: Bibit Publisher.
- Purbaningrum, Sanurya Putri. Audit Energi dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi Listrik pada Rumah Tangga. *Jurnal MEDIA MESIN Jurusan Teknik Mesin Volume 15 Nomor 1 Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Surakarta. 2014.
- Sabrin. Analisis *Break Even Point* Pada Produksi Es Balok. *Jurnal Ekonomi Pembangunan FE-Unhalu Volume XVI Tahun 8*. Desember 2015. Available at <http://ojs.uho.ac.id> pada tanggal 23 November 2018.
- Setiadi, Pradana, David P.E. Saerang, dan Treesje Runtu. Perhitungan Harga Pokok Produksi Dalam Penentuan Harga Jual Pada CV. Minahasa Mantap Perkasa. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi Vol. 14 No. 2. Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi Universitas Sam Ratulangi Manado*. Mei 2014. Available at <http://www.ejournal.unsrat.ac.id> pada tanggal 19 Februari 2018.
- Setiawan, Juniady Slamed. Kajian Terhadap Beberapa Metode Penyusutan Dan Pengaruhnya Terhadap Perhitungan Beban Pokok Penjualan (Cost Of Good Sold). *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 2004, 3.2: 157-173.
- Siska, Mery dan Rudy Salam. Desain Eksperimen Pengaruh Zeolit Terhadap Penurunan Limbah Kadmium (Cd). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 11, No. 2*. Des 2012. Available at <https://journals.ums.ac.id> pada tanggal 1 Desember 2018
- Susetya, Darma. 2018. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Thamrin, M, Susanto S, Susila AD, dan Sutandi A. Hubungan Konsentrasi Hara Nitrogen, Fosfor, dan Kalium Daun dengan Produksi Buah Sebelumnya Pada Tanaman Jeruk Pamelon. *J. Hort.* 23(3). Makasar. 2013. Available at <https://www.researchgate.net> pada tanggal 27 November 2018.

Waldiyono. 2008. *Ekonomi Teknik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Wiriyanti, Ilma, SPd, MPd. Pemanfaatan Limbah Buah-buahan Dalam Pembuatan Bioaktivator Sederhana untuk Mempercepat Proses Pengomposan (Studi Pendahuluan). *Proceeding SENARI*, 2014, Hal. 2.