

DAFTAR LITERATUR

- Advinda, L. 2018. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Aiman, U., Tantriati, dan B. Sriwijaya. 2017. Pemberian Macam Konsorsium Bakteri Hasil Isolasi Tumbuhan Pantai pada Kangkung (*Ipomoea reptans* Poir.). *Jurnal Agrosains*, 5(1), h. 1-6.
- Arga, H. S. P., G. D. S. Rahayu., D. H. Altaftazani, dan D. F. Pratama. 2019. *Sumber Belajar IPS Berbasis Lingkungan*. Sumedang: UPI Sumedang Press.
- Arifin, Z. 2016. Pengembangan Trainer dan Jobsheet Mikrokontroler Sebagai Media Pembelajaran pada Mata Pelajaran Perekayasaan Sistem Kontrol Di Jurusan Elektronika Industri SMK Negeri 1 Bangil. *Jurnal pendidikan teknik elektro*, 5(1), h. 383-388.
- Armando, R, dan J. Sugito. 2008. *Penanganan dan Pengolahan Sampah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ashari, S. 2013. *Salak The Snake Fruit*. Malang: UB Press.
- Atari, N, W. E. Murdiono, dan Koesriharti. 2017. Pengaruh Pupuk Kompos Ub dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Bunga. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(12), h. 1936-1941.
- Dewi, C.M., D. M. Mirasari., Antaresti, dan W. Irawati. 2007. Pembuatan Kompos Secara Aerob dengan *Bulking Agent* Sekam Padi. *Jurnal Widya Teknik*, 6(1), h. 21-31.
- Djaja, W. 2008. *Langkah Jitu Membuat Kompos dari Kotoran Ternak dan Sampah*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Fauzi, A. R. 2014. Pengaruh Penyiraman dan Dosis Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Kangkung (*Ipomoea reptans*) pada Komposisi Media Tanam Tanah+Pasir. *Jurnal Agrotop*, 4(2), h. 104-111.
- Febriyono, R., Y. E. Susilowati, dan A. Suprpto. 2017. Peningkatan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* L.) Melalui Perlakuan Jarak Tanam dan Jumlah Tanaman Per Lubang. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 2(1), h. 22-27.
- Glio, M. T. 2015. *Pupuk Organik & Pestisida Nabati No. 1 Ala Tosin Glio*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Harlis., U. Yelianti., R. S. Budiarti, dan N. Hakim. 2019. Pelatihan Pembuatan Kompos Organik Metode Keranjang Takakura Sebagai Solusi Penanganan Sampah Di Lingkungan Kost Mahasiswa. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), h. 1-8.
- Herdianawati, S., H. Fitrihidajati, dan T. Purnomo. 2013. Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) Inkuiri Berbasis Berpikir Kritis pada Materi Daur Biogeokimia Kelas X. *Jurnal Bioedu*, 2(1), h. 99-104.

- Indriani, Y. H. 2007. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Iskandar, A. 2016. Optimalisasi Sekam Padi Bekas Ayam Petelur Terhadap Produktivitas Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*). *Jurnal Mimbar Agribisnis*,1(3), h.245-252.
- Kurniawan, E., Z. Ginting, dan P. Nurjannah. 2017. Pemanfaatan Urine Kambing Pada Pembuatan Pupuk Organik Cair Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (NPK). *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*. ISSN: 2407-1846, h. 1-10.
- Latifah, R. N., Winarsih, dan Y. S. Rahayu. 2012. Pemanfaatan Sampah Organik Sebagai Bahan Pupuk Cair Untuk Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Alternanthera ficoides*). *Jurnal Lenterabio*,1(3), h. 139-144.
- Lingga, L. 2010. *Cerdas Memilih Sayuran*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Maghfoer, M. D. 2018. *Teknik Pemupukan Terung Ramah Lingkungan*. Malang: UB Press.
- Manis, I., Supriadi, dan I. Said. 2017. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair dan Aplikasinya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir). *Jurnal Akademika Kim*,6(4), h. 219-226.
- Muktiani, A., J. Achmadi., B. I. M. Tampoebolon, dan R. Setyorini. 2013. Pemberian Silase Limbah Sayuran yang Disuplementasi dengan Mineral dan Alginat Sebagai Pakan Domba. *JITP*, 2(3), h. 144-151.
- Mulyono. 2016. *Membuat Mikroorganisme Lokal (MOL) dan Kompos dari Sampah Rumah Tangga*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Nisa, K. Dkk. 2016. *Memproduksi Kompos dan Mikro Organisme Lokal (MOL)*. Pondok Kelapa: Bibit Publisher.
- Noor, R. 2014. Penyusunan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Biologi SMA Melalui Inventarisasi Tumbuhan yang Berpotensi atau Sebagai Pewarna Alami Di Kota Metro. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 5(2), h. 94-104.
- Nurdini, L., R. D. Amana, dan A. N. Utami. 2016. Pengolahan Limbah Sayur Kol Menjadi Pupuk Kompos dengan Metode Takakura. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia Kejuangan*. ISSN: 1693-4393, h. 1-6.
- Oka, A. A. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir). *Jurnal Sains MIPA*, 13(1), h. 26-28.
- Prihmantoro, H. 2007. *Memupuk Tanaman Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ramadan, V. R, N. Kendarini, dan S. Ashari. 2016. Kajian Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(3), h. 180-186.
- Ramlan., Haeruddin, dan Kamaluddin. 2013. Pengembangan Media Pembelajaran E-MATERI Dengan Model Pembelajaran Berbasis

Masalah pada Materi Suhu dan Kalor. *Jurnal Pendidikan Fisika Tadulanko (JPTF)*,1(2), h. 12-17.

Rezagama, A, dan G. Samudro. 2015. Studi Optimasi Takakura dengan Penambahan Sekam dan Bekatul. *Jurnal Presipitasi*,12(2),h. 66-70.

Rizki, F. 2013. *The Miracle Of Vegetables*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Santoso, H. B. 1998. *Pupuk Kompos*. Yogyakarta: Kanisius.

Setyaningrum, H. D, dan C. Saparinto. 2011. *Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Siallagan, C. Y., T. Nurhidayah, dan Nurbaiti. 2017. Pengaruh Kompos Limbah Sayur-sayuran Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre).*Jurnal Jom Faperta*,4(1),h. 1-8.

Simamora, R.H. 2009. *Buku Ajar Pendidikan dalam Keperawatan*. Jakarta: EGC.

Sobir, dan R. M. Napitupulu. 2010. *Bertanam Durian Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.

Sufi, SY. 2005. *Aneka Masakan Sayuran*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Sulistiyorini, L. 2005. Pengelolaan Sampah Dengan Cara Menjadikannya Kompos. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*,2(1), h. 77-84.

Sunarsih, L. E. 2018. *Penanggulangan Limbah*. Yogyakarta: Deepublish.

Supadma, A. A. N, dan D. M. Arthagama. 2008. Uji Formulasi Kualitas Pupuk Kompos yang Bersumber dari Sampah Organik dengan Penambahan Limbah Ternak Ayam, Sapi, Babi dan Tanaman Pahitan. *Jurnal Bumi Lestari*,8(2), h. 113-121.

Supriati, Y, dan E. Herliana. 2010. *Bertanam 15 Sayuran Organik dalam Pot*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Suryati, T. 2014. *Bebas Sampah dari Rumah*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Susanti, D. S. 2015. Pemberian Berbagai Jenis Kompos Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolonicum* L) Di Kabupaten Enrekang. *Jurnal Agricola*, 5(1), H. 61-69.

Tintondp. 2015. *Hidroponik Wick System Cara Paling Praktis Pasti Panen*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Tombe, M, dan Sipayung, H. 2010. *Kompos Biopeptisida*. Yogyakarta: Kanisius.

Waluyo, L. 2018. *Bioremediasi Limbah*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.

- Yuniwati, M., F. Iskarima, dan A. Padulemba. 2012. Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Kompos dari Sampah Organik dengan Cara Fermentasi Menggunakan EM₄. *Jurnal Teknologi*,5(2), h. 172-181.
- Yunus, H, dan V. Alam. 2018. *Perencanaan Pembelajaran Berbasis Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Depublish.
- Zuhrufah., M. Izzati, dan S. Haryanti. 2015. Pengaruh Pemupukan Organik Takakura dengan Penambahan EM4 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). *Jurnal Biologi*, 4(1), h. 13-35.