



DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M.A., A. Sukainah, dan Kadirman. 2018. Efektivitas pupuk kompos dari lubang resapan biopori terhadap tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian 4 : 68-76.
- Anonim. 2004. Rencana Induk Pengembangan Kampus UGM 2005-2015. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Anonim. 2014. Pedoman Pengelolaan Vegetasi di Lingkungan Universitas Gadjah Mada. Direktorat Pengelolaan dan Pemeliharaan Aset UGM.
- Anonim. 2018. Laporan Perpustakaan UGM 2018. Perpustakaan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Anonim. 2018. Cara Membuat Biopori untuk Resapan Air dan Mengatasi Banjir ≤ <http://sda.pu.go.id/bwssulawesi2/cara-membuat-biopori/>>. Diakses 19 Maret 2020.
- Anonim. 2019. Pengamatan Penyakit Embun Jelaga pada Komoditi Jeruk <<https://distan.bulelengkab.go.id/berita/pengamatan-penyakit-embun-jelaga-pada-komoditi-jeruk-67>>. Diakses 18 November 2019.
- Ansari, M.L., Dharmono, dan A. Amintarti. 2015. Struktur populasi *Aleurites moluccana* Willd di kawasan wisata air terjun Bajuin Tanah Laut. Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS 2015.
- Appleton, B. and K. Kauffman. 2015. Fertilizing Landscape Trees and Shrubs. Virginia State University Publications 430-018.
- Arifin, H.S. dan N.H.S. Arifin. 2005. Pemeliharaan Taman Cetakan V. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Asgitami, Y. 2017. Evaluasi Fungsi Ekologis dan Estetika pada Beberapa Taman Kota di Jakarta Selatan. Fakultas Pertanian. IPB. Skripsi.
- Awang, S.A. Widayanti, W.T. Himmah, B. Astuti, A. Septiana, R.M. Solehudin Novenanto, A. 2003. Panduan Pemberdayaan Lembaga Masyarakat Desa Hutan (LMDH). Harapan Prima, Jakarta.



- Baliadi, Y dan W. Tengkanoo. 2010. Lalat pengorok daun, *Liriomyza* sp. (Diptera: Agromyzidae), hama baru pada tanaman kedelai di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 29 : 1-9.
- Balitsa. 2014. Penggunaan Pestisida Harus Berdasarkan pada Enam Tepat <<http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita-terbaru/326-penggunaan-pestisida-harus-berdasarkan-pada-enam-tepat>>. Diakses 15 Juli 2019.
- Beddu, S. 2015. Penataan ruang terbuka hijau kawasan kampus ii universitas islam negeri (uin) alauddin makassar di kabupaten gowa. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota UIN Alauddin* 4 : 1-11.
- Budiyono, D. 2015. Evaluasi estetika lingkungan berdasarkan persepsi di welcome area kampus institut pertanian bogor. *Buana Sains* 5 : 19-28.
- Dober, R.P. 2000. *Campus Landscape : Functions, Forms, Features*. John Wiley and Sons, New York.
- Fajar, D., T. Cahyanto, dan A. Fadillah. 2018. Waktu tumbuh mata tunas daun *Mangifera indica* L. pada berbagai tingkatan. *Edubiotik* 3 : 19-25.
- 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. *Vigor* 2 : 22-27
- Hakim, R. dan H. Utomo. 2003. *Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap : Prinsip, Unsur, dan Aplikasi Disain*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Hendro, Miswan, dan R. Pitolang. 2017. Inventarisasi jenis dan tingkat kesehatan pohon pelindung di kota Palu, Sulawesi Tengah. *Biocelebes* 11 : 40-45.
- Herdiani, E. 2014. Pemangkasan tanaman mangga <<http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/788-pemangkasan-tanaman-mangga>>. Diakses 17 Juli 2019.
- Heriyati, S. Khotimah, dan E.R.P. Wardoyo. 2016. Aktivitas antibakteri fraksi diklorometan dan n-heksana paku sisik naga (*Drymoglossum piloselloides* (L) Presl.) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella typhi*. *Protobiont* 5 : 82-88.



- Hussain, I., N.B. Singh, A. Singh, and H. Singh. 2016. Allelopathic potential of sesame plant leachate against *Cyperus rotundus* L. *Annals of Agrarian Science* 15 : 141-147.
- Kahar, H. 2013. *Evaluasi Pengelolaan Lanskap Kampus Universitas Hasunuddin Makassar*. Fakultas Pertanian. UNHAS. Skripsi.
- Karl, S.K. 2018. Can water burn plant leaves? <<https://www.abc.net.au/science/articles/2016/06/07/4475079.htm>>. Diakses 11 Desember 2018.
- KBBI. 2016. Evaluasi <<https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/evaluasi>>. Diakses 4 Juli 2019.
- KBBI. 2016. Lanskap <<https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/lanskap>>. Diakses 26 Juni 2019.
- Kumurur, V.A. 1998. *Rumput Lansekap untuk Lapangan Olahraga, Taman, dan Areal Parkir*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kurniati, D. 2012. *Pengelolaan Lanskap Kawasan Agrowisata Mekarsari*. Fakultas Pertanian. IPB. Skripsi.
- Laksmiwati, T., C.B. Amiuza, dan W. Astrini. 2013. Evaluasi ruang terbuka di kampus Universitas Brawijaya. *Jurnal RUAS* 11 : 1-15.
- Lestari, G. dan I.P. Kencana. 2008. *Galeri Tanaman Hias Lanskap*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lisar, S.Y.S., R. Motafakkerazad, M.M. Hossain, and I.M.M. Rahman. 2012. *Water Stress in Plants : Causes, Effects, dan Responses*. Intechopen, Croatia.
- Marpaung, I.S., ,Y. Parto, dan E. Sodikin. 2013. Evaluasi kerapatan tanam dan metode pengendalian gulma pada budidaya padi tanam benih langsung di lahan sawah pasang surut. *Jurnal Lahan Suboptimal* 2 : 93-99.
- Nariratih, I., M.M.B. Damanik, dan G. Sitanggang. 2013. Ketersediaan nitrogen pada tiga jenis tanah akibat pemberian tiga bahan organik dan serapannya pada tanaman jagung. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 1 : 479-488.



- Nasrullah, N., Y.M. Wati, D.W. Utami. Stimulasi pembungaan bugenvil (*Bougainvillea spectabilis* Willd) dengan retardan dan berbagai komposisi media dalam lingkungan jalan yang terpolusi udara. *Jurnal Lanskap Indonesia* 4 : 59-65.
- Nurtati, R. 2009. Manajemen Pemeliharaan Lanskap di Taman Bunga Nusantara, Sukaresmi Kabupaten Cianjur, Jawa Barat. Fakultas Pertanian. IPB. Skripsi.
- Parimin, 2005. Jambu Biji. Budi Daya dan Ragam Pemanfaatannya. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Paulina, D.P. 2018. Kajian kesesuaian fungsi taman kota sebagai ruang terbuka hijau (Studi multisitus pada tiga taman kota di Kediri). *Swara Bhumi* 5 : 170-177.
- Permen PU. 2012. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 05/PRT/M/2012 tentang Pedoman Penanaman Pohon pada Sistem Jaringan Jalan. Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia.
- Pranata, P., B. Irawan, dan Ilhamsyah. 2015. Penerapan logika fuzzy pada sistem penyiraman tanaman otomatis berbasis mikrokontroler. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan* 3 : 11-22.
- Ratnasari, J. 2007. Galeri Tanaman Hias Bunga. Penebar Swadaya, Depok.
- Rozaq, A dan G. Novianto. 2010. Pemanfaatan Tanaman Eceng Gondok sebagai Pupuk Cair. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Surabaya. Skripsi (Abstr.)
- Scholl, K.G. and G.B. Gulwadi. 2015. Recognizing campus landscapes as learning spaces. *Journal of Learning Spaces* 4 : 53-60.
- Shober, A.L., G.C. Denny, and T.K. Broschat. 2010. Management of fertilizers and water for ornamental plants in urban landscapes: Current practices and impacts on water resources in Florida. *HortiTechnology* 20 : 94-106.
- Siregar, N.N., Syawaluddin, dan I.S. Harahap. 2018. Pengaruh pemberian pupuk kalinitra dan teknik pemangkasan dengan sistem topas terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman semangka (*Citrullus lanatus*). *Jurnal Agrohita* 3 : 29-33.
- Supriyanti, L. 2014. Studi Etnobotani Jenis-Jenis Tumbuhan Obat oleh Masyarakat Kecamatan Muara Bangkahulu Kota Bengkulu sebagai Sumber Belajar Biologi SMP. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Bengkulu. Skripsi.



Sutriyono dan M. Ali. 2005. Teknik Budidaya Tanaman Cengkeh <<https://osf.io/ux6gq/download>>. Diakses 17 Juli 2019.

Wibisono, Y. 2008. Pengelolaan Lanskap dan Pemeliharaan Taman Kota 1 di BSD City, Tangerang. Fakultas Pertanian. IPB. Skripsi.

Yuliatin, E., Y.P. Sari, dan M. Hendra. 2018. Efektivitas pupuk organik cair dari eceng gondok (*Eichornia crassipes* (Mart), Solm) untuk pertumbuhan dan kecerahan warna merah daun aglaonema “lipstik”. Jurnal Biotropika 6 : 28-34.