

DAFTAR PUSTAKA

- Acima, 2006. *Pengaruh Jenis Media dan Konsentrasi BAP Terhadap Multiplikasia Denium (Adenium obesum) secara In Vitro*, Surakarta: Fakultas Pertanian UNS.
- Adlhani, E., 2014. Penapisan Kandungan Fitokimia pada Labu Kuning (*Cucurbita moschata*). *Jurnal Teknologi & Industri*, 3(1), pp. 11-16.
- Agriani, S. M., 2010. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Ubi Jalar dan Emulsi Ikan Terhadap Pertumbuhan PLB Anggrek Persilangan Phalaenopsis Pinlong Cinderella x Vanda Tricolor pada media Knudson C.*, Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Amilah & Astuti, Y., 2006. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Taoge dan Kacang Hijau pada Media *Vacin and Went* (VW) terhadap Pertumbuhan Kecambah Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*, L.). *Bulletin Penelitian*, 9(1), pp. 78-96.
- Bey, Y., Syafii, W. & Ngafifah, N., 2005. Pengaruh Pemberian Giberelin pada Media *Vacin dan Went* terhadap Perkecambahan Biji Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* Bl) secara *In Vitro*. *Journal Biogenesis*, 1(2), pp. 56-61.
- Djajanegara, I., 2010. Pemanfaatan Limbah Buah Pisang dan Air Kelapa Sebagai Bahan Media Kultur Jaringan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) Tipe 229. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 11(3), pp. 373-380.
- Eriansyah, M., Susiyanti & Putra, Y., 2014. Pengaruh Pemotongan Eksplan dan Pemberian Beberapa Konsentrasi Air Kelapa terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Eksplan Pisang Ketan (*Musa paradisiaca*) secara *In Vitro*. *Agrologia*, 3(1), pp. 54-61.
- Fukomo, J., Yamamoto, T., Tsuru, D. & Tchikawa, K., 1997. *Effect of Nitrogen Source*. Tokyo, Pergamon Press.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B. & Mitchell, R. L., 1991. *Physiology of Crop Plants*. Jakarta: UI Press.
- Gunawan, 2006. *Budidaya Anggrek*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hartati, S., 2010. Pengaruh Macam Ekstrak Bahan Organik dan ZPT terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Hasil Persilangan pada Media Kultur. *Caraka Tani*, 25(1), pp. 101-105.
- Humphries, E. C. & Wheeler, A. W., 1993. Physiology of Leaf Growth. *Ann. Rev. Plant Physiol*, 14(1), pp. 385-406.
- Javaherashiti, M., Ghasemnezhad, M., Lahiji, H. S. & Shiri, M. A., 2012. Comparison of Nutritional Value And Antioxidant Compounds of Some Winter Pumpkin (*Cucurbita* sp.) Species Fruit In Iran. *Advances in Environmental Biology*, 6(10), pp. 2611-2616.
- Kastono, D., 2005. Tanggapan Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Hitam terhadap Penggunaan Pupuk Organik dan Biopestisida Gulma Siam (*Chromolaena odorata*). *Ilmu Pertanian*, 12(2), pp. 103-116.

- Kastono, D., Sawitri, H. & Siswandono, 2005. Pengaruh Nomor Ruas Stek dan Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kumis Kucing. *Ilmu Pertanian*, 12(1), pp. 56-64.
- Kumianjani, E. A., Damanik, R. I. & Siregar, L. A., 2015. Pengaruh Pemberian N 2,4-D terhadap Pertumbuhan dan Metabolisme Kalus Kedelai pada Kondisi Hipoksida secara *In Vitro*. *Jurnal Agroekoteknologi*, 4(1), pp. 1673-1680.
- Manuhara, W., 2014. *Kapita Selekta Kultur Jaringan Tumbuhan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Masluhah, U., 2008. *Ekstrak Pisang sebagai Suplemen Media MS dalam Media Kultur Tunas Pisang Rajabulu (Musa paradisiaca L. AAB Group) In Vitro*, Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Nurfadilah, 2011. *The Effect of Light on the Germination and the Growth of the Seeds of Dendrobium spectabile Bl. (Orchidaceae) In Vitro*. In *Prosiding Seminar Nasional HUT Kebun Raya Cibodas Ke-159*. Cibodas, UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya.
- PERSAGI, 2009. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. Jakarta: Alex Media Komputindo.
- Putri, F., 2015. *Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Sarang Semut (Myrmecodia Pendans) dengan Penambahan GA3 dan NAA dalam Medium MS Secara In Vitro*, Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Ramdan, 2011. *Kultur Daun dan Pangkal Batang In Vitro Anggrek Bulan Raksasa (Phalaenopsis gigantea J.J.Smith) pada Beberapa Media Kultur Jaringan*, Bogor: Fakultas Pertanian IPB.
- Rupawan, I. M., Basri, Z. & Bustami, M., 2014. Pertumbuhan Anggrek Vanda (*Vanda* sp.) pada Berbagai Komposisi Media secara *In Vitro*. *Journal Agrotekbisnis*, 2(5), pp. 488-494.
- Salisbury, F. B. & Ross, C. W., 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. 3 penyunt. Bandung: ITB.
- Santi, A., Widiastoety, D. & Hayati, N. Q., 2011. *Pengaruh Ekstrak Ragi Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Vanda*. Cianjur, Balai Penelitian Tanaman Hias.
- Sitompul, S. M. & Guritno, B., 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: UGM Press.
- Syahid, S. & Natalini, N., 2007. Induksi dan Regenerasi Kalus Keladi Tikus (*Typonium flagelliforme*. Lodd) secara *In Vitro*. *Jurnal Littri*, 13(1), pp. 142-146.
- Syammiah, 2006. Jenis Senyawa Organik Suplemen pada Medium Knudson C untuk Pertumbuhan *Protocorm Like Bodies Dendrobium Bertacong Blue X Dendrobium undulatum*. *Jurnal Floratek*, 2(1), pp. 86-92.
- Tuhuteru, S., Hehanussa, M. L. & Raharho, S. H. T., 2012. Pertumbuhan dan Perkembangan Anggrek *Dendrobium anosmum* pada Media Kultur *In Vitro* dengan Beberapa Konsentrasi Air Kelapa. *Agrologia*, 1(1), pp. 1-12.

- Untari, R. & Puspitaningtyas, D. M., 2006. Pengaruh Bahan Organik dan NAA terhadap Pertumbuhan Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl.) dalam Kultur *In Vitro*. *Biodiversitas*, 7(3), pp. 344-348.
- Wahyuni, D. T. & Widjanarko, S. B., 2015. Pengaruh Jenis Pelarut dan Lama Ekstraksi terhadap Ekstrak Karotenoid Labu Kuning dengan Metode Gelombang Ultrasonik. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3(2), pp. 390-401.
- Wetter, L. R. & Constabel, F., 1991. *Metode Kultur Jaringan Tanaman*. 2 penyunt. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Widyastoety, D. & Bahar, F., 1995. Pengaruh Berbagai Sumber dan Kadar Karbohidrat terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek *Dendrobium*.. *Jurnal Hortikultura*, 5(3), pp. 76-80.
- Yusnita, 2004. *Kultur Jaringan Cara Memperbanyak Tanaman secara Efisien*. Jakarta: Agro Media Pustaka.