

## DAFTAR REFERENSI

- Dinarti, D., Urip S. & Yayu A. 2010. Kultur Jaringan Kantong Semar (*Nepenthes mirabilis*). *Jurnal Hort Indonesia*. 1(2), pp. 59-65.
- Fithriyandini, Ainun,. M. Dawam, M. & Tatik, W. 2015. Pengaruh Media Dasar dan 6-Benzylaminopurine (BAP) Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Nodus Tangkai Bunga Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) Dalam Perbanyakan Secara *In vitro*. *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(1), pp. 43-49.
- Indah, P. N. & Dini, E. 2013. Induksi Kalus Daun Nyamplung (*Calophyllum inophyllum* Linn.) pada Beberapa Kombinasi Konsentrasi 6-Benzylaminopurine (BAP) dan 2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid (2,4-D). *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. 2(1), pp. 1-6.
- Kamsinah, Triani. H., & Sugiyono. 2009. Pengaruh Pemberian Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Palea dan Lemma Padi Melalui Kultur In Vitro. *Biosfera*, 26(2),77-84.
- Karjadi, A. D. & Buchory, A. 2008. Pengaruh Auksin dan Sitokinin terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Jaringan Meristem Kentang Kultivar Granola. *Jurnal Hort*, 18(4), pp.380-384.
- Kusumawati, E., Yanti P. S. & Titin, P. 2015. Pengaruh NAA dan BAP Terhadap Inisiasi Tunas Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Secara *In vitro*. *Jurnal budidaya tanaman perkebunan*, 1(1), pp.8-17.
- Lestari, E. G. 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyakan Tanaman Melalui Kultur Jaringan. *Jurnal AgroBiogen*, 7(1), pp.63-68.
- Markal, A., Mayta, N. I. & Siti, F. 2015. Perbanyakan Anggrek *Grammatophyllum scriptum* (Lindl.) BL. Melalui Induksi Tunas Secara In Vitro Dengan Penambahan BAP dan NAA. *Jurnal JOM FMIPA*. 2(1), pp. 108-114.
- Maryono, M. Yuniawati & L. Harsanti. 2013. Pertumbuhan Planlet Galur Mutan *Dendrobium jayakarta* pada Media VW (Vacin dan Went) dengan Penambahan BAP (Benzyl Amino Purine). *Prosiding Seminar Nasional Sains dan teknologi Nuklir PTNBR*. Batan Bandung.
- Mulkam, H. R. N. 2016. Pemanfaatan Limbah Sekam Padi Untuk Pembuatan Furfural dengan Varietas Katalisator Asam Sulfat dan Asam Klorida. *Jurnal Teknik Kimia*, 3(22), pp.53-61.
- Nazirah, L & Sengli J. D. 2015. Pertumbuhan Hasil Tiga Varietas Padi Gogo Pada Perlakuan Pemumukan. *Jurnal Floratek*. 10 (1), pp. 54-60.
- Nurfadilah, S. 2016. The Effect Of Culture Media And Activated Charcoal Harcoal On Asymbiotic Seed Germination And Seeding Development OF A

- Threatened Orchid *Dendrobium taurulinum* J.J. Smith In Vitro [Pengaruh Media Kultur dan Arang Aktif pada Perkecambahan Biji dan Perkembangan Seedling Anggrek Langka *Dendrobium taurulinum* J. J. Smith in vitro]. *Jurnal Biologi*, 15(1), pp.49-57.
- Nursetiadi, E. (2008). *Kajian Macam Media dan Konsentrasi BAP Terhadap Multiplikasi Tanaman Manggis (Garcinia mangostana L.) Secara in vitro. Skripsi*. Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Pradana, S.A. 2007. *Budidaya Padi Gogo*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Praseptiana, C., Sri, D. & Erma, P. 2017. Multiplikasi Tunas Tebu (*Saccharum officinarum* L Var. Bululawang) dengan Perlakuan Konsentrasi BAP dan Kinetin Secara *In Vitro*. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 2(2), pp. 153-160.
- Roslani, R., Palupi, E.R. & Hilman, Y. 2012. Penggunaan Benzil Amino Purin dan Boron Untuk Meningkatkan Produksi dan Benih True Shallots Seed Bawang Merah (*Allium cepa* var. Ascalonicum) di Dataran Tinggi. *Jurnal Hort*. 22(3), pp. 242-250.
- Sitinjak, H & Idwar. 2015. Respon Berbagai Varietas Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) yang Ditanam Dengan Pendekatan Teknik Budidaya Jajar Legowo dan Sistem Tegel. *JOM Faperta*. 2(2), pp. 1-15.
- Sucandra, Adi., Fatmi, S. & Aenis, E.Y. 2015. Uji Pemberian Beberapa Konsentrasi Glisin Pada Media Vacin And Went (VW) Terhadap Pertumbuhan Plantlet Anggrek (*Dendrobium* sp.) Secara *In Vitro*. *Jurnal Jom Faperta*. 2(1), pp. 1-11.
- Sukmadjaja, Deden & Ade Mulyana. 2011. Regenerasi dan Pertumbuhan Beberapa Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) secara *In Vitro*. *Jurnal Agro Biogen* 7(2), pp.106-118
- Syammiah. 2006. Senyawa Organik Suplemen Pada Medium Knudson C Untuk Pertumbuhan Protocorm Like Bodies *Dendrobium Bertacong Blue X Dendrobium Undulatum*. *Jurnal Floratek*, 2, pp.86-92.
- Totok, A.D.H., Suwanto, A. Riyanto & D. Susanti. 2012. *Teknik Budidaya Padi Gogo Aromatik*. Purwokerto: Unsoed.
- Widiastoety, D. 2003. *Menghasilkan Anggrek Silangan*. Depok: Penebar Swadaya.
- Zulkarnain. 2009. *Kultur Jaringan Tanaman Solusi Perbanyak Tanaman Budidaya*. Bumi Aksara: Jakarta.