

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R., Nurhidayati, T., Nurfadillah, S., (2013), Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Vitamin terhadap Perkembangan Biji *Dendrobium laxiflorum* J.J Smith Secara in vitro, *Jurnal Sains dan Semi Pomits* Vol.1 No.1 Hal : 1-6
- Batubara, M., S., Sabri, E., Tanjung, M., (2017), Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC.) Terhadap Gambaran Morfologi Ovarium Mencit (*Mus musculus* L.) Strain ddw, *Klorofil*, Vol. 1 No. 1 Hal : 5-10
- Fauzy, E., Mansyur., Husni., A., (2016), *Pengaruh Penggunaan Media Murashige dan Skoog (MS) dan Vitamin Terhadap Tekstur, Warna dan Berat Kalus Rumput Gajah (Pennisetum purpureum) CV.Hawaii Pasca Radiasi Sinar Gamma pada Dosis LD50 (In Vitro)*, Bandung : Fakultas Peternakan
- Hasairin, A., (1994), *Etnobotani Tanaman Rempah dalam Makanan Adat Masyarakat Batak Angkola dan Mandailing*, Thesis, Bogor: Program Pascasarjana IPB
- Hendaryono., D.,P.,S.,Wijayani., (2012), Teknik Kultur Jaringan, Pengenalan dan Petunjuk Perbanyak Tanaman Secara Vegetatif Modern, *Kanisius*, Vol.1 No.4 Hal : 130 - 140
- Hwang, J.S., Hwang., B., (2003), An Efficient In Vitro Propagation of *Zanthoxylum piperitum* DC. *Department of Food and Biotechnology*, Korean J.Medicinal Crop Sci, Vol.11 No.4 Hal : 316 – 32
- Khairunnisyah, Asbur., Y., (2018), Pemanfaatan Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium*) Sebagai Tanaman Penghasil Minyak Atsiri, *Jurnal Kultivasi*, Vol.17 No. 1 Hal : 537 - 543
- Khoiriah, N., (2009), *Kultur Jaringan Daun Andaliman (Zanthoxylum acanthopodium DC.) Dengan Perlakuan EMS (Ethyl Methane Sulphonate)*, Skripsi, Medan : Universitas Sumatera Utara
- Kazemiani, S., Motallebi, A., (2011), Effect of Different Concentrations Murashige and Skoog Vitamins and 6-Benzylaminopurine on Potato Shoot Proliferation, *Departement of Holticural Sciences*, Iran, Vol.1 No. 4 Hal : 11 - 39
- Limarni, L., Akhir, N., Suliansyah, I., Riyadi, A., (2008). Pertumbuhan Bibit Angrek (*Dendrobium sp.*) Dalam Kompot Pada Beberapa Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Vitamin B1, *Jerami*, Vol.1 No.1 Hal : 39-41
- Munir, Aini,F., Jariah, S., (2006), Pengaruh Kadar Thiamine (Vitamin B1) Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*), *Jurnal Biota*, Vol.2 No.2 Hal : 158-164

- Romaita, N., L., R., Hartana, A., (2017), Variasi Morfologi Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC.) Sumatra Utara, *Floribunda*, Vol.7 No.5 Hal : 258–266
- Siregar, B., L., (2003), Deskripsi dan Perkecambahan Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC.) di Sumatera Utara, *Hayati*, Vol. 10 No.1 Hal : 38-40
- Siahaan, R., S., T., (2013), *Potensi Ekstrak Andaliman (Zanthoxylum acanthopodium DC.) sebagai Alternatif Inhibitor korosi Baja API-5L pada Media yang sesuai dengan kondisi Pipa Sumur Minyak Bumi*, Skripsi, Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia
- Suprpto, A., (2004), Auksin Zat Pengatur Tumbuh Penting Meningkatkan Mutu Stek Tanamam, *Jurnal Pertanian*, Vol.21 No.1 Hal : 82-89.
- Tanur, (2008), *Kultur Embrio Matoa (Pometia pinnata) Pada Media Murashige and Skoog (MS) di Perkaya dengan NAA dan Kinetin*, Skripsi, Manokwari : Universitas Negeri Papua.
- Tensiska, (2001), *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Andaliman dalam Beberapa Sistem Pangan dan Kestabilan Aktivasnya terhadap Kondisi Suhu dan pH*, Thesis, Bogor : Program Pascasarjana IPB.
- Wattimena, G., A., (1992), *Bioteknologi Tanaman*, Bogor : IPB
- Wijaya, C., H., (1999), Andaliman, rempah tradisional Sumatera Utara dengan Antioksidan dan Antimikroba, *Teknologi dan Industri Pangan*, Vol.2 No.10 Hal : 59-61
- Wijayati, A., Solichatun., Sugiyarto., (2005), Pengaruh Asam Indol Asetat terhadap Pertumbuhan, Jumlah dan Diameter Sel Sekretori Rimpang Tanaman Kunyit (*Curcuma domestica* Val.), *Biofarmasi*, Vol.1 No.3 Hal : 16
- Yustitia, I., R., (2017), *Penambahan Vitamin B pada Media Tanam (Arang Kayu dan Sabut Kelapa) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Anggrek (Dendrobium sp.) pada Tahap Aklimatisasi*, Artikel Skripsi, Kediri : Universitas Nusantara PGRI Kediri, Vol. 01 No. 11 Hal : 3-6
- Zulkarnain, (2009), *Kultur Jaringan Tanaman Solusi Perbanyak Tanaman Budidaya*, Jakarta : Bumi Aksara