

DAFTAR PUSTAKA

- Adella, A.C. (2017). *Stem Cell Oncology*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Artaria, C., Giada, M., Giovanni, A. (2011). Sichuan Pepper As A Skin “Spice”. *Journal Of Applied Cosmetology*, 29:87-98.
- Asbur, Y.K. (2018). Pemamfaatan Andaliman (*Zanthoxylum acantopodium* DC) Sebagai Tanaman Penghasil Minyak Atsiri. *Jurnal Kultivasi*, 17(1): 537-543.
- Ayuningsih, F., Pridia, H., Teviningrum, S. (2019). *Pengembangan Wisata Kuliner dan Belanja Rancangan Pola Perjalanan Danau Toba*. Jakarta: Kementerian Pariwisata.
- Batubara, M.S., Ginting, N., Arlaji, R. (2018). Bimbingan Iptek dan Pelatihan Proses Perkecambahan Biji Tanaman Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC) di Desa Sitatoit. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(3):133-141.
- Farhan, M., R., 2019. *Analisis Vegetasi di Resort Pattunuang Karaenta Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung*. Makasar : FMIPA UNM.
- Harahap, A.U, (2019). *Mengenal Potensi Merica Batak Andaliman (Zanthoxylum acantopodium DC)*. Medan: Puspantara.
- Hasairin, A. (2014). Variasi, Keunikan dan Ragam Makanan Adat Etnis Batak Toba S
uatu Kajian Prospek Etnobotani. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 20 (75): 21-26.
- Katzer, G. (2004). *Sichuan Pepper Zanthoxylum Piperitum/Stimulans/Bungeanum/Rhetsa/ Acantopodium And Others*. <http://www.ang.klunigraz.ac.at>
- Kusmana, c., 2017. *Metode Survey dan Interpretasi Data Vegetasi*. Bogor :Agricultur University.
- Lumbann Raja, R. & Hartana, A. (2017). Variasi Morfologi Andaliman (*Zanthoxylum Acantopodium* DC) di Sumatera Utara. *Floribunda*, 5(7):258-266.
- Muhammad, Hardi, O., F., 2018. *Biogeografi*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Nurmiaty, Y., Ermawati, Vita, W.P. (2014). Pengaruh Cara Skarifikasi Dalam Pematahan Dormansi Pada Viabilitas Benih Saga Manis (*Abrus precatorius* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(1): 73-77.
- Pakpahan, E.L., Fenny, C.D., Zulfran, S., Edward, R.L., Rita, J. (2019). Design And Build Andaliman Geraniol Perfume Machine (*Zanthoxylum Acantopodium*). *Jurnal Geliga Sains*, 7(1): 64-68.

- Partasasmita, R. (2009). Komunitas Burung Pemakan Buah di Panaruban, Subang: Ekologi makan dan penyebaran biji tumbuhan semak. Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Setia, T.M. (2008). Penyebaran Biji Oleh Satwa Liar Dikawasan Pusat Pendidikan Konservasi Alam Bodogol Taman Nasional Gunung Gede Pangrango Jawa Barat. *Visvitalis*, 1(1):1-8.
- Seikal, M. (2019). Budidaya Pertanian. *Journal Of Complementary Medicine And Alternative Health Care*.
<http://kurobatoichi1412.blogspot.com/2019/10/andaliman-zanthoxylum-acantopodium.html?m=1>
- Sepriani, O., Nirhamidah, N., & Handayani, D. (2019). Potensi Ekstrak Tumbuhan Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC.) Sebagai Antibakteri *Staphylococcus aureus*. *Alotrop*, 2(2), 133–139
- Siahaan, L., Hilwan, I., & Setiawan, Y. (2019). Spatial Distribution Of Andaliman Potential Habitat (*Zanthoxylum acanthopodium* DC.) in Samosir Island, North Sumatera. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 9(4), 861–871.
- Sihotang, J., (2016). *Laporan Akhir Rencana Terpadu dan Program Investasi Infrastruktur Jangka Menengah (RPI2-JM) Kabupaten Dairi Tahun 2016-2020*. Sidikalang: PT ARTEK UTAMA.
- Simbolon, W.I. (2018). Identifikasi Karakter Morfologis dan Hubungan Kekerbatan Tanaman Andaliman (*Zanthoxylum acantopodium* DC.) di Beberapa Kabupaten Sumatera Utara. *Jurnal agroekoteknologi*, 6 (4): 745-756.
- Sinaga, R. & Prasetyo, H. (2019). Upaya Memperpanjang Masa Simpan Andaliman (*Zanthoxylum Acanthopodium* DC) Studi Kasus Desa Bandar Huta Usang Kabupaten Dairi. *Agroteknosains*, 2(2): 39-45.
- Siregar, B.L. 2012. Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC) dan potensi pemanfaatannya. *Media Unika*, 25:123-132.
- Siregar, B.L. (2003) Andaliman (*Zanthoxylum acantopodium* DC) Di Sumatera Utara: Deskripsi Dan Perkecambahan. *Hayati*, 10 (1): 38-40.
- Siregar, L.M. (2010). Upaya Perbanyakandan Andaliman (*Zanthoxylum acantopodium* DC). *Majalah Ilmiah Universitas HKBP Nomensen*, 18(1):17-28.
- Siregar, B.L. (2002) Andaliman (*Zanthoxylum acantopodium* DC) Di Sumatera Utara: Deskripsi Dan Perkecambahan. *Hayati*, 10 (1): 38-40.
- Siregar, B.L. (2013). Perkecambahan dan Pematahan Dormansi Benih Andaliman (*Zanthoxylum acantopodium* DC). *Jurnal Agronomi Indonesia*, 41(3): 249-254).

- Siswadi, I. (2002). Mempelajari Aktivitas Anti Mikroba Ekstrak Buah Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC) Terhadap Mikroba Patogen dan Perusak Makanan. Fakultas MIPA Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Suriani, C., Prasetya, E., Harsono, Handayani, P. 2018. Habitat characteristics of Andaliman (*Zanthoxylumacanthopodium* DC) in North Sumatra using a GIS (Geographical Information System) approach. *Journal of physics*. Series 1327.
- Sundra , K., 2016. *Metode dan Teknik Analisis Flora dan Fauna Barat*. Denpasar : Universitas Udayana.
- Wijayanto, N., & Nurunnajah, N. (2012). Intensitas Cahaya, Suhu, Kelembaban dan Perakaran Lateral Mahoni (*Swietenia macrophylla* King.) di RPH Babakan Madang, BKPH Bogor, KPH Bogor. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 3(1).

