

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (1993). *Dasar-dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Penerbit Angkasa Bandung.
- Alimudin, Mellisa, S., & Ramli. (2017). Aplikasi Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L .) Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Mawar (*Rosa* Sp .) Varietas Malltic. *Agroscience*, 7(1), 194–202.
- Djamhuri, E. (2011). Pemanfaatan air kelapa untuk meningkatkan pertumbuhan setek pucuk meranti tembaga (*Shorea leprosula* Miq). *Jurnal Silvikultur Tropika*. 2(1):5—8 p.
- Musaddad, M. A. (2007). *Agribisnis Tanaman Rami*. Niaga Swadaya.
- Nurus, dkk. (2018). Optimalisasi ZPT (Zat Pengatur Tumbuh) Alami Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa fa. ascalonicum*) Sebagai Pemacu Pertumbuhan Akar Stek Tanaman Buah Tin (*Ficus carica*). *Jurnal Ilmu Tropika dan Subtropika* 3 (2) : 46-48.
- Purwati. (2010). Strategi Pengembangan Rami (*Boehmeria nivea* Gaud.). *Perspektif*, 9, 106–118.
- Rahman, S. F. (2009). Pertumbuhan, Kekuatan Tarik dan Mulur Serat Rami (*Boehmeria nivea* (L.) gaudich) dengan Pemberian Asam Giberelat (ga3) dan Variasi Ketersediaan Air.
- Saragih, W. S. (2020). Sosialisasi Pemanfaatan Arang Sekam Umtuk MeningkatkanKesuburan Tanah. *Focus Agroteknologi UPMI*, 1(1), 16-32.
- Siskawati, E., R. Linda., dan Mukarlina. (2013). Pertumbuhan Stek Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) dengan Perendaman Larutan Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dan IBA (*Indole Butyric Acid*). *Jurnal Protobiont*2 (3): 167-170.
- Subandi, M. (2011). *Budidaya Tanaman Perkebunan (Bagian Tanaman Kopi)*. Gunung Djati Press.

Suherman. (2017). Respon Tiga Klon Tanaman Rami (*Boehmeria nivea* (L) Gaud) Terhadap Asam Giberelat yang Berbeda. *Jurnal Kultivasi*, 16, 3.

Sujdatmiko. (2013). *Budidaya Tanaman Rami*. Pustaka Baru Press.

Tiwery. (2014). Pengaruh penggunaan air kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Biopendix*, 1(1), 1–9.