

DAFTAR PUSTAKA

- Alimudin, Syamsiah, M dan Ramli. 2017. *Aplikasi Pemberian Ekstrak Bawang Merah (Allium cepa L.) Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Mawar (Rosa Sp .) Varietas Malltic*. Jurnal Agrosience. Volume 7. No 1. Halaman 194–202.
- Astutik, Eka Susanti Widia. 2018. *Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Stek Lada (Piper nigrum) Dalam Larutan Rootone-F*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Kudus: Universitas Muria Kudus.
- Buntoro, B. H., Rogomulyo, R dan Trisnowati, S. 2014. *Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (Curcuma zedoaria L.)*. Jurnal Vegetalika. Volume 3. No 4. Halaman 29–39.
- Driyunitha. 2018. *Pengaruh Zat Alami Terhadap Pertumbuhan Stek Lada*. Jurnal AgroSain. Volume 8. No 1. Halaman 7–12.
- Hadiepotyanti, Ruhnayat dan Udarno. 2007. *Teknologi Unggulan Paneli*. Bogor: Puslitbangbun.
- Hafizah, N. 2014. *Pertumbuhan Stek Mawar (Rosa damascena Mill.) Pada Waktu Perendaman Dalam Larutan Urin Sapi*. Ziraah. Volume 39. No 3. Halaman 129–135.
- Irfan, Mokhammad. 2013. *Respon Bawang Merah (Allium ascalonicum L) Terhadap Zat Pengatur Tumbuh Dan Unsur Hara*. Jurnal Agroteknologi. Volume 3. No 2. Halaman 35–40.
- Kementrian Pertanian. 2018. *Kinerja Kementrian Pertanian*. Jakarta: Kementrian Pertanian RI.
- Khair, H., Meizal dan Hamdani, Z. R. 2013. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Melati Putih (Jasminum sambac L.)*. Jurnal Agrium. Volume 18. No 2. Halaman 130–138.
- Mashudi dan Adinugraha, H. A. 2015. *Kemampuan Tumbuh Stek Pucuk Pulai Gading (Alstonia scholaris (L.) R. Br.) Dari Beberapa Posisi Bahan Stek Dan Model Pemotongan Stek*. Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea. Volume 4. No 1. Halaman 63–69.
- Rahayu, Estu dan Ali, Nur Berlian Venus. 2004. *Bawang Merah*. Jakarta : PT Penebar Swadaya.

- Rosman, Rosihan. 2005. *Status dan Strategi Pengembangan Panili di Indonesia. Jurnal Perseptif*. Volume 4. No 2. Halaman 43–54.
- Ruhnayat, I. A. 2003. *Bertanam Vanili si Emas Hijau nan Wangi*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Setiadi, A. R. 2010. *Panduan Lengkap Agribisnis Vanili*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Setiadi, A. R. 2014. *Kiat Sukses Panen Emas Hijau Dipekarangan Rumah*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Siswanto, U., Sekta, N. D dan Romeida, A. 2010. *Penggunaan Auksin dan Sitokinin Alami Pada Pertumbuhan Bibit Lada Panjang (Piper retrofractum vah L)*. Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia. Volume 3. No 2. Halaman 128-133.
- Melati dan Sukarman. 2016. *Pengaruh Umur Fisiologis Sultur Dan Posisi Ruas Terhadap Pertumbuhan Bibit Vanili Klon 1 Dan 2 Di Rumah Kaca*. *Bul. Littro*, 20(2), 106–112.
- Tarigan, P. L., Nurbaiti dan Yoseva, S. 2017. *Pemberian Ekstrak Bawang Merah Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Pada Pertumbuhan Setek Lada (Piper ningrum L.)*. Jurnal Jom Faperta. Volume 4. No 1.
- Utami, T., Hermansyah dan Handajaningsih, M. 2016. *Respon Pertumbuhan Stek Anggur (Vitis vinifera L.) terhadap Pemberian Beberapa Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Jurnal Akta Agrosia. Volume 19. No 1. Halaman 20–27.
- Yudha, A., dan Hariyadi. 2015. *Respon Pertumbuhan Bibit Panili (Vanilla planifolia Andrews) terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh dan Pupuk Cair NPK*. *Buletin Agrohorti*, 3(1), 39–46.