

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., Wulandari, M. and Nirwana, N. (2019) ‘PENGARUH EKSTRAK TANAMAN SEBAGAI SUMBER ZPT ALAMI TERHADAP PERTUMBUHAN SETEK TANAMAN LADA (*Piper nigrum L.*)’, *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 3(1). doi: 10.33096/agr.v3i1.68.
- Adinugraha, I., Nugroho, A. and Wicaksono, P. (2016) ‘Pengaruh asal bibit bud chip terhadap fase vegetatif tiga varietas tanaman tebu (*Saccharum officinarum L.*)’, *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(6).
- Agustian, A., Sari, A. P. and Maira, L. (2018) ‘APLIKASI RHIZOBAKTERI PEMACU TUMBUH (RPT) DARI AKAR TITONIA (*Tithonia diversifolia*) TERHADAP PERTUMBUHAN STEK MELATI (*Jasminum officinale*) PADA ULTISOL’, *Jurnal Solum*, 15(2). doi: 10.25077/jsolum.15.2.75-82.2018.
- Alimudin, Mellisa, S. and Ramli (2017) ‘Aplikasi Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Mawar (*Rosa Sp.* Varietas Malltic’, *Jurnal Agroscience*, 7(1).
- Anwar, K., R. Sri, B. S. (2021) ‘PERBEDAAN PERTUMBUHAN DAN HASIL TIGA KLON TANAMAN TEBU (*Saccharum officinarum L.*) PADA TANAH ALUVIAL DI DESA SAMBIROTO KECAMATAN SOOKO-MOJOKERO’, *Jurnal Tropicrops*, 4(10).
- Apricia, A., B. Nunun, W. K. (2016) ‘PENGARUH PEMBERIAN PUPUK KOMPOS LIMBAH DOMESTIK TERHADAP PERTUMBUHAN VEGETATIF TANAMAN TEBU (*Saccarum officinarum L.*) ASAL BIBIT BUD CHIP’, *Journal of Agricultur Science*, 1(15).
- Bari, Z. F., Bintoro, M. and Sulistyono, N. B. E. (2017) ‘Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian Urin Sapi Fermentasi terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Metode Single Bud Planting (SBP)’, *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(2). doi: 10.25047/agriprima.v1i2.40.
- Basuki (2013) ‘Pengaruh cendawan mikoriza arbuskula (CMA) terhadap karakteristik agronomi tanaman tebu sistem tanam bagal satu’, *Menara Perkebunan*, 81(2).
- Direktorat Jendral Perkebunan (2018) *STATISTIKA PERKEBUNAN INDONESIA 2017-2019*.
- Febriani, D., Indradewa, D. and Waluyo, S. (2012) ‘Pengaruh Pemotongan Akar dan Lama Aerasi Media Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa L.*) Nutrient Film Technique’, *Vegetalika*, 1(1). doi: 10.22146/veg.1391.

- Febrillia. W (2017) *PEMANFAATAN MEDIA BLOTONG DAN LAMA PERENDAMAN HOT WATER TREATMENT PADA PERTUMBUHAN TUNAS TEBU BUDCHIP (Saccharum officinarum L.)*.
- Hutasoit, R., Riyadi, R. and Ginting, S. (2017) ‘Pengaruh Suhu Perendaman terhadap Pertumbuhan Kecambah Benih Indigofera zollingeriana’, in. doi: 10.14334/pros.semnas.tpv-2017-p.533-540.
- Indrawanto. c, et all (2012) *Budidaya & PASCAPANEN TEBU*.
- Kurniati, F., Sudartini, T. and Hidayat, D. (2017) ‘Aplikasi Berbagai Bahan ZPT Alami untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kemiri Sunan (Reutealis trisperma (Blanco) Airy Shaw)’, *Jurnal Agro*, 4(1). doi: 10.15575/1307.
- Masitoh. S (2016) *PENGARUH KONSENTRASI EKSTRAK BAWANG MERAH TERHADAP PERTUMBUHAN STEK BATANG BUAH NAGA MERAH (Hylocereus costaricensis (Web.) Britton & Rose)*.
- Murdaningsih, N Supardi, P. and Soge, F. (2019) ‘UJI LAMA PERENDAMAN STEK LADA (PIPER NIGRUM L) PADA EKTRAK TAUGE TERHADAP PERTUMBUHAN AKAR DAN TUNAS’, *AGRICA*, 1(2). doi: 10.37478/agr.v1i2.310.
- Muslimah.Y, M. Jalil, T. Sarwanidas, H. A. (2015) ‘PENGARUH KONSENTRASI EKSTRAK BAWANG MERAH DAN MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHANSTEK MUCUNA (MucunabRACTeata)’, *Jurnal Agrotek Lestari*, 1(54).
- Pamungkas, S. S. and Puspitasari, R. (2019) ‘Pemanfaatan Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Bud Chip Tebu pada Berbagai Tingkat Waktu Rendaman’, *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2). doi: 10.31941/biofarm.v14i2.791.
- Permana, Medha Baskara, E. W. (2019) ‘Pengaruh Perbedaan Umur Bibit Single Bud Planting Dengan Pemupukan Nitrogen Pada Pertumbuhan Awal Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*)’, *Jurnal Produksi Tanaman*, 1.
- Permata. A (2016) *PENGARUH EKSTRAK BAWANG MERAH TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT SINGLE BUD DARI TIGA BAGIAN BATANG TEBU*.
- Prasetyo, Y. (2014) ‘PERTUMBUHAN BEBERAPA VARIETAS TEBU (*Saccharum officinarum L*) DENGAN PERLAKUAN HWT (HOT WATER TREATMENT) PADA FASE PERKECAMBAHAN DAN PEMBIBITAN SINGLE BUD’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9).
- Qodiriyah (2019) ‘PENGARUH PERENDAMAN AIR PANAS DAN ZAT PENGATUR TUMBUH ALAMI TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT TEBU

- (*Saccharum officinarum L.*)’, *Khazanah: Jurnal Edukasi*, 1(1).
- Roni. A (2017) *PENGARUH EKSTRAK BAWANG MERAH (Allium cepa L.) TERHADAP PERTUMBUHAN AKAR STEK TANAMAN KACA PIRING (Gardenia jasminoides Ellis) DAN SUMBANGSIHNYA PADA MATERI PERKEMBANGBIAKAN VEGETATIF TUMBUHAN KELAS IX SMP/MTS*.
- Rugayah, R. et al. (2020) ‘PENGARUH KONSENTRASI EKSTRAK BAWANG MERAH DAN TOMAT PADA PERTUMBUHAN SEEDLING MANGGIS (*Garcinia mangostana L.*)’, *Seminar nasional perhimpunan Hortikultura Indonesia 2020*, 12(1).
- Rukmana (2015) *UNTUNG SELANGIT DARI AGRIBISNIS TEBU*.
- Sandi, A., . I. and . D. (2014) ‘Ukuran Benih Dan Skarifikasi Dengan Air Panas Terhadap Perkecambahan Benih Pohon Kuku (*Pericopsis Mooniana*)’, *Jurnal Sylva Lestari*, 2(3). doi: 10.23960/jsl3283-92.
- Sari. L (2016) *RESPONS PERTUMBUHAN DUA VARIETAS TEBU (Saccharum officinarum L.) TERHADAP PENAMBAHAN PUPUK ORGANONITROFOS PADA PEMBIBITAN BUD SET*.
- Siregar. A, E. Zuhry, S. (2015) ‘PERTUMBUHAN BIBIT GAHARU (*Aquilaria malaccensis*) DENGAN PEMBERIAN ZAT PENGATUR TUMBUH ASAL BAWANG MERAH’, *Jom Faperta*, 2(10).
- Sukmadi. R (2013) ‘AKTIVITAS FITOHORMON INDOLE-3 ACETIC ACID (IAA) DARI BEBERAPA ISOLAT BAKTEPI RIZOSFER DAN ENDOFIT’, *Jurnal sains dan Teknologi Indonesia*, 14(3).
- Susilo. H, R. Soelistyono, M. D. M. (2018) ‘PENGARUH PERLAKUAN AIR PANAS DAN MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT TEBU (*Saccharum officinarum*L.) VARIETAS PS 881 MENGGUNAKAN METODE BUD CHIP’, *Jurnal Produksi Pertanian*, 6(3).
- Wijayanti, M. R., Sebayang, H. T. and Sumarni, T. (2018) ‘Pengaruh Perendaman Air Panas Pada Batang Atas, Tengah Dan Bawah Terhadap Pertumbuhan Bud Chip Tebu (*Saccharum Officinarum* L .) Varietas Bululawang’, *Jurnal Produksi Pertanian*, 5(9).