

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggrahini. 2009. Dinamika N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup> dan potensial nitrifikasi tanah di alfisols, jumentono dengan berbagai perlakuan kualitas seresah (*Albisia falcataria* (Sengon Laut) dan *Swietenia mahogany* (Mahoni)). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Astuti, Agung. 2016. Identifikasi dan karakterisasi isolat *Rhizobacteri* osmotoleran dari Merapi. *Planta Tropika: Journal of Agro Science*. 4(1):32-36.
- Azis, A. A. dan N. Kurnia. 2015. Kandungan ammonium dan nitrat tanah pada budidaya bayam putih dengan menggunakan pupuk urin manusia. *Jurnal Bionature* 16(2):86-90.
- Dini, I. R., Wawan, D. Rahma. 2020. Eksplorasi dan karakterisasi bakteri *Rhizobium* asal tanaman *Mucuna bracteata* di tanah gambut. *Jurnal Agroekotek* 12 (1): 5-6.
- Fahmi, M. F. I., A. Budiharjo, A. Supriyadi. 2014. Potensi *rhizobacteria* dari tanaman kubis (*Brassica oleracea var. capitata L.*) daerah getasan semarang sebagai agen biobakterisida terhadap patogen *Xanthomonas campestris*. *Jurnal Biologi*. 3(3):53-64.
- Fajrin, V. N. A., I. Erdiansyah, Damanhuri. 2017. Koleksi dan identifikasi bakteri penambat N pada pusat lokasi tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max(L.) Merr.*) di Kabupaten Jember. *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*. 1(2):143-153.
- Frafiwi, W., E. Hidayati, R. Kurnianingsih, S. P. Astuti. 2018. Kemampuan bakteri rizosfer dalam menghambat pertumbuhan jamur *Fusarium oxysporum* dan bakteri *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Mataram. Nusa Tenggara Barat.
- Paskalis, Toe. 2016. Pertumbuhan dan produksi rumput *Setaria (Setaria sphacelata)* pada berbagai level pemberian pupuk organik cair berbahan feses babi. *Jurnal Ilmu Ternak Vol 16* (2).
- Supriatin, Y. dan M. Rahayu. 2016. Modification of carry-blair transport media for storage *Salmonella typhi*. *Jurnal Teknologi Laboratorium*. 5(2):72-73.
- Suriaman, Edi. 2010. Potensi bakteri endofit dari akar tanaman kentang (*Solanum tuberosum*) dalam memfiksasi N<sub>2</sub> di udara dan menghasilkan hormon IAA (indole acetid acid) secara in vitro. Tesis. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang. Malang.
- Vanie, E.M., E. Liviawaty dan I.D. Buwono. 2011. Penambahan yoghurt terhadap populasi mikroba pembusuk pada sosis lele dumbo. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Vol 2*(1): 73-39.
- Wati, F. D. A., S. D. Nurcahyanti, H. S. Addy. 2017. Eksplorasi *Bacillus spp.*, dari perakaran kubis sebagai agen antagonis *Xanthomonas campestris* pv. *campestris*. *Agritop*. 15(2):217-225.

- Widawati, Sri. 2015. Isolasi dan aktivitas *plant growth promoting rhizobacteria* (*rhizobium*, *Azospirillum*, *azotobacter*, *Pseudomonas*) dari tanah perkebunan karet, lampung. *Berita Biologi* 14(1):77-88.
- Yanti, Y., H. Trimurti, R. Zurai. 2013. Penapisan isolate rizobakteri dari perakaran tanaman Kedelai yang sehat untuk pengendalian penyakit pustul bakteri (*Xanthomonas axonopodis* pv. *Glycines*). *Jurnal HPT Tropika* 13 (1): 25-26.