

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, Ririn. 2016. Pengenalan Alat-alat Laboratorium Mikrobiologi untuk Mengatasi Keselamatan Kerja dan Keberhasilan Praktikum. *Mikrobiologi*. 1(1).
- Dewantoro,dkk. 2015. Alat Optimasi Suhu dan Kelembaban untuk Inkubasi Fermentasi dan Pengeringan Pasca Fermentasi. *Rekayasa Elektrika*. 11(3).
- Fitri, Lenni. 2011. Isolasi dan Pengamatan Morfologi Koloni Bakteri Kitinolitik. *Ilmiah Pendidikan Biologi*. 3(2).
- Fitri, Lenni. 2011. Isolasi dan Pengamatan Morfologi Koloni Bakteri Kitinolitik. *Ilmiah Pendidikan Biologi*. 3(3).
- Hajoeningtjas, D.D. 2012. *Mikrobiologi Pertanian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Herrani, C.R. 2015. Penunggunaan Virtual Lab untuk Meningkatkan Keterampilan Mahasiswa Pendidikan Biologi dalam Menggunakan Alat-alat Mikrobiologi. *Kependidikan*. 27(2).
- Hidayat, Habibi. 2012. Identifikasi Morfologi dan Uji Aktivitas Antimikroba terhadap Bakteri *E. Coli* dan Fermentasi Buah Markisa (*Passiflora* sp.). *Ilmu-ilmu MIPA*. 1(1).
- Kavanagh, R. 2012. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta: UI Press.
- Madigan, M. 2012. *Biology of Microorganisms*. San Francisco: Perason Education Inc.
- Munandar, K. 2016. *Pengenalan Labiratorium IPA Biologi Sekolah*. Bandung: Rafika Aditama.
- Rizal, M.S., dkk. 2016. Pengaruh Waktu dan Suhu Sterilisasi terhadap Susu Sapi Rasa Coklat. *Ilmu-ilmu Pertanian*. 10(1).
- Rossita, A.S., dkk. 2012. Kompasasi Media NA Pabrikasi dengan NA Modifikasi untuk Media Pertumbuhan Bakteri. *Seminar Nasional*. 1(1).
- Sabdaningsih, A. 2013. Isolasi dan Karakterisasi Morfologi Koloni Bakteri Asosiasi Alga Merah (*Rhodophyta*) dari Perairan Kutuh Bali. *Biologi*. 2(2).
- Subandi, M. 2010. *Mikrobiologi*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

- Tanuwijaya, V.A. 2015. Produksi Penisilin oleh *Penicillium Chrysogenum* dengan Penambahan Fenilalanin. *Serviens in Lumine Veritatis*. 1(1).
- Wantania, L.L. 2016. Isolasi Bakteri Simbion dengan Spons dari Perairan Tongkenia Sulawesi Utara. *LPPM Bidang Sains dan Teknologi*. 3(1).
- Wijaya, R.C., dkk. 2015. Perancangan Alat Penghitung Bakteri. *Teknologi Informasi*. 10(29).