

BIBLIOGRAPHY

- Afrianto, E dan E, Liviawaty. (1989). *Pengawetan dan Pengolahan Ikan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Agustina, Rositawati, Citra M., Danny S. (2013). Rekrystalisasi Garam Rakyat dari Daerah Demak Untuk Mencapai SNI Garam Industri, *Jurnal Teknologi Kimia Dan Industri*, 2 (4), 217-225.
- Andarwulan, N, Ardiansyah dan Nurida, L. (2003). “Aktivitas Antimikroba Ekstrak Daun Beluntas (*Plucea Indica* L) dan Stabilitas Aktivitasnya pada Berbagai Konsentarsi Garam dan Tingkat pH”. dalam *Jurnal Tekhnologi dan Industri Pangan*. Vol 14, No. 2
- Azhari, R. (2006). *Pengaruh Ekstrak Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga*) terhadap Daya Awet Kalio Daging Sapi Selama Penyimpanan*. Lampung: Lampung University Library.
- Barbut, Shai. (2002). *Poultry Products Processingan Industry Guide*. GRC Press. Washington, DC
- Buckle, K.A., R.A. Edwards., G.H. Fleet dan M. Wootton. (1987). *Ilmu Pangan*. Universitas Indonesia. Press, Jakarta.
- Effendi, M. I. (2002). *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nustama. Yogyakarta.
- Entjang, I. (2003). *Mikrobiologi dan Parasitologi untuk akademi keperawatan*. PT Citra Aditya Bhakti. Bandung
- Fajarwati, N. (2013). Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dengan Menggunakan Metode DPPH. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah. *Skripsi*.
- Hadiwiyoto, S. (1993). *Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan*. Fakultas Teknologi Pertanian UGM. Liberty. Yogyakarta.

- Harisna, (2010). Pengaruh ekstrak kunyit (*Curcuma domestica*) dengan konsentrasi yang berbeda terhadap mikroba pada isolat ikan nila (*Oreochromis niloticus*).
- Hendra, (2017). Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Putih (*Allium Sativum* L.) Dan Lama Penyimpanan Terhadap Daya Awet Tahu Putih. Dalam Jurnal Biota Vol. 3 No. 2 Edisi Agustus 2017
- Kabirun, S., Jutono, Soedarsono, J., Hartadi, S., Suhadi, dan Soesanto.1973. *Pedoman Pratikum Mikrobiologi Umum*. Departemen Mikrobiologi Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada. Halaman 182- 187. Yogyakarta
- Kardinan, A. (2005). Tanaman Penghasil Minyak Astiri Komoditas Wangi Penuh Potensi. Agrpmedia Pustaka. Jakarta.
- Karungi, C., Y.B. Byaruhanga., J.H. Moyunga. (2003). Effect of pre-icing duration on quality deterioration of iced perch (*Lates niloticus*). J Food Chemistry.85: 13-1.
- Leistner, L. (2000). Basic aspects of food preservation by hurdle technology. Int. J. Food Microbiol. 55:181-186.
- Mariana, R. (2010). Studi Efektivitas Bahan Pengawet Alami dalam
- Marwati, (1996). Marwati, S., 2011. Kestabilan Warna Ekstrak Kubis Ungu (*Brassicaoleracea*) Sebagai Indikator Alami Titrasi Asam Basa. *Prosiding Seminar Nasional, Pendidikan dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Margono. (2000). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Muslihah, F. (2003). *Sayur dan Bumbu Dapur Berkhasiat Obat*. Penebar Swadaya. Jakarta

- Nour, V. I., Trandafir, and Lonica. (2010). HPLC Organic Acid Analysis In Different Citrus Juice Under Reversed Phase Conditions. *Not. Bot. Hort. Agrobot. Cluj. Artikel.*
- Pelczar, M. J., Chan, E. C. S., (1988). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Puspitasari-nienaber, n .l; w.p. rahayu ; n. Dan arwijlan . (1997). Sifat antioksidan dan antimikroba rempah-rempah dan bumbu tradisional . Seminar Sehari Khasiat dan keamanan rempah, bumbu dan jamu tradisional . PAU-IPB.23 him.
- Rahman, M. (2009). Aktivitas Anti Bakteri Senyawa Hasil Biotransformasi Kurkumin Oleh Mikrob Endofil Asal Kunyit.
- Rahman, Reza. (2009). *Corporate Social Responsibility Antara Teori dan Kenyataan*. Jakarta : Buku Kita
- Rahayu, W.P. (2000). Aktivitas Antimikroba Bumbu Masakan Tradisional Hasil Olahan Industri terhadap Bakteri Patogen dan Perusak. *Buletin Teknologi dan Industri Pangan*, XI, (2). Jakarta.
- Sutomo, B. (2012). Peran Bawang Putih sebagai Mikroba. Artikel Budi Sutomo mengenal-jenis fungsi bumbu-rempah-nusantara-dan kontinental.
- Taechowisan, T., Peberdy, J.F. dan Lumyong, S. (2004). *Isolation of Endophytic Actinomycetes from Selected Plants and Their Antifungal Activity*. Departemen of Biologi, University of Nottingham, Thailand.
- Tjitrosoepomo, G. (1994). *Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan*. Gaja Mada University Press. Yogyakarta.
- Volk, W. A and M. F. Wheeler. (1990). *Mikrobiologi Dasar Jilid II*. Edisi Kelima Erlangga. Jakarta.

Widaningrum, Miskiyah, dan Juniawati. (2015). Efikasi cuka kullit pisang dan air kelapa sebagai penghambat *Listeria monocytogenes* pada daging ayam. *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian* 12: 93-104.

Waluyo, Lud. (2004). *Mikrobiologi Umum*. UMM PRESS, Malang.

Winarno. (1994). *Sterilisasi Komersial Produk-produk Pangan*. Jakarta: Gramedia.

