

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawyah, R. 2007. *Pengolahan dan Pengawetan Ikan*. Bumi Aksara. Jakarta .
- Andarwulan, N., Kusnandar, F., dan Herawati, D., 2011. *Analisis Pangan*. Dian Rakyat. Jakarta. 328 hal.
- AOAC. 1995 . *Official Methods of Analysis International union of Pure and applied Chemistry*. USA.
- Aprilianingtyas, Y. 2009. “Pengembangan Produk Empek-Empek Palembang Dengan Penambahan Sayuran Bayam Dan Wortel Sebagai Sumber Serat Pangan”. *Skripsi tidak diterbitkan*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Astuti, S. M. 2011. *Skrining Fitokimia dan Uji Aktifitas Antibiotika Ekstrak Etanol Daun, Batang, Bunga, dan Umbi Tanaman Binahong (Anredera Cordifolia (Ten) Steenis)*. Balai Besar Pengujian Mutu dan Sertifikasi Obat Hewan (BBPMSOH). Fakulti Kejuteraan Kimia dan Sumber Asli (Bioproses). Universiti Malaysia Pahang. Malaysia.
- Buckle, KA, Edwards, RA, et al. 2010. *Ilmu Pangan*. UI Press. Jakarta.
- Branen AL, Davidson PM. 1993. *Antimicrobial in Food*. Marcel Dekker. New York.
- Davidson, PM. 2001. *Chemical Preservatives and Natural Antimicrobial Compounds*. In Doyle MP, Beuchat LR. Montville TJ, editor. *Food Microbiology : Fundamental and Frontiers*. Washington DC : ASM Press.
- Deman, M. J. 1997. *Kimia Makanan*. Penerbit : ITB. Bandung.
- Fardiaz, S. 1989. *Mikrobiologi Pangan*. Pusat Antar Universitas. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Greenwood, Gould. 1995. *New Method of Food Preservation*. Blackie academic and Proffesional Pub., London.
- Haraguchi, H. *Et al.* 1998. *Antifungal activity from A. galanga and the competition for incorporation of unsaturated fatty acid in cell growth*. Plant Med 62(4):308
- Harborne, J. B. 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Hendri, Z. 2014. *Beberapa macam zat kimia yang ditambahkan pada pempek*. Dalam <http://digilib.unimus.ac.id/download.php?id=16278>.

- Ibrahim, H. and Setyowati, F.M. 1999. *Nicolaia speciosa* on C.C de Guzman and J.S. Siemonsma (eds) Plant resources of south east asia 13: spices. PROSEA. Bogor. Pp: 123-126
- Istianto, T. 2008. *Efektivitas antimikroba kecombrang (Nicolaia speciosa Horan): pengaruh bagian-bagian tanaman kecombrang terhadap bakteri pathogen pangan dan fungi salak*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Kanazawa AT, Ikaeda T, Endo. 1995. A Novel approach to made of action on cationic biocides : morfological effect antibacterial activity. J Appl. Bacteriol.
- Naufalin, R., B. S. L. Jenie, F. Kusnandar, M. Sudarwanto, dan H. S. Rukmini. 2005. *Aktivitas antibakteri ekstrak bunga kecombrang terhadap bakteri pathogen dan perusak pangan*. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan* 16 (2): 119-125.
- Naufalin, R., H. S. Rukmini, T. Yanto, dan Erminawati. 2009. *Formulasi dan produksi pengawet alami dari kecombrang (Nicolaia speciosa Horan)*. *Laporan Penelitian Hibah Kompetensi*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- Naufalin, R., H. S. Rukmini. 2012. *Bubuk Kecombrang (Nicolaia speciosa) Sebagai Pengawet Alami pada Bakso Ikan Tenggiri*. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Puspaningtyas, D.E. 2014. *Enak Sih, Tapi...*. FMedia (Imprint Agromedia Pustaka). Jakarta Selatan.
- Robinson, S. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi VI . Hal 191-216. Terjemahan Kokasih Padmawinata . Bandung.
- Sadler GD, Murphy PA. 1998. pH and titrable acidity. Di dalam: Nielsen SS, editor. *Food Analysis 2nd edition*. Kluwer Academic(US): Plenum Publishers.
- Setyaningsih, D., Apriyantono, A., dan Puspitasa, S.M., 2010. Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Agro. IPB Press . Bogor ; Hal 59 – 63.
- Shabella, R. 2013. *Terapi Daun Binahong*. Cetakan ke-1. Cable Book. Jakarta.
- Shewfelt, RL. 2014. *Pengantar Ilmu Pangan*. Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta.
- Soekarto. 1990. *Penilaian Organoleptik Untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian*. Bharat Aksara. Jakarta.

- Soeparno, Sediaoetama. 1994. *Kimia Pangan*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sudarmadji, Slamet, Bambang, Harjono, Suhardi. 1997. *Prosedur Analisis Untuk Bahan Makanan dan Pertanian*. Edisi ke tiga. Liberty. Yogyakarta.
- Susanto, S. 2000. *Seri Makanan Favorit : Pempek*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Syamsuhidayat, S.S. 1991. *Inventarisasi Tanaman Obat Indonesia*. Departemen Kesehatan RI. Badan Penelitian dan Pengembangan. Jakarta.
- Tampubolon, O. T., S. Suhatsyah, S. Sastrapradja. 1983. Penelitian Pendahuluan Kimia Kecombrang (*Nicolaia speciosa*, Horan). Risalah Simposium Penelitian Tumbuhan Obat III. Fakultas Farmasi, UGM. Yogyakarta.
- Valeton, T. 1921. *Description of New Interesting Species*. Bulletin du Jardin Botanique Buitenzorg. Department van Lanbow, Bogor.
- Valianty, K. 2002. *Potensi Antibakteri Minyak Bunga Kecombrang* [skripsi]. Purwokerto: Jurusan Teknologi Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Jendral Sudirman. Semarang.
- Winarno. 2004. *Kimia pangan dan gizi*. Jakarta. Gramedia.
- Winarto, W.P. 2003. *Memfaatkan Bumbu Dapur Untuk Mengatasi Aneka Penyakit*. PT. Agromedia Pustaka. Depok.
- Yenrina, Rina. 2015. *Metode Analisis Bahan Pangan dan Komponen Bioaktif*. Andalas University Press. Padang.

