

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, dan E. Liviwy. 2005. Pakan Ikan. Kanisius. Yogyakarta.
Crayonpedia, 2011. Teknologi pakan buatan.
"[http://www.crayonpedia.org/mw/Bab 6 Teknologi Pakan Buatan](http://www.crayonpedia.org/mw/Bab%206%20Teknologi%20Pakan%20Buatan)". Diakses tanggal 08 Januari 2015 pukul 18.00 WIB.)
- Andarwulan, N., S., Fardiaz., G.A. Watimena dan K. Shetty 1999. Antioxidant activity associate with lipid and phenolic mobilization during seed germination of *Pangium edule*. *Reinw. Journal Agric. Food Chemistry*.47,3158-3163
- Angraeni. 2007. Analisis Pemahaman Konsep Siswa Kelas VII pada Pembelajaran Ciri-Ciri Reaksi Kimia menggunakan Metode Praktikum dengan Pendekatan Kontekstual. Skripsi Fakultas Pendidikan Matematika Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Asti. M. S dan Sukei. T. W. 2013. Biokimia Penerbit Pustaka Kesehatan: Yogyakarta.
http://www.academia.edu/9425825/Makalah_Metabolisme_Karbohidrat_Lemak_dan_Protein Diakses pada 15 januari 2016 pukul 17.56 WIB.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2010. *Ayam Broiler*. (SNT 01 – 4258-2010). Dewan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Barus, P. 2009. Pemanfaatan bahan pengawet dan antioksidan alami pada industri bahan makanan. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Tetap dalam Bidang Ilmu Kimia Analitik pada Fakultas Matematika dan Ilmu Terbuca Universitas Sumatera Utara. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Buckle, K. A. 1985. Ilmu Pangan.,Penerjemah Hari Purnomo, Adiono, UI Press, Jakarta
- Burt, S. 2004. Essential Oil: Their anti bacterial properties and potential application in foods. A review. *International. Journal of food micro biology* 94,p223-253.
- Departemen Kesehatan R. I. 1996. Daftar Komposisi Bahan Makanan.Bhatara. Jakarta.

- Fathul, F. 2011. Penentuan Kualitas dan Kuantitas Kandungan Zat Makan Pakan. Penunten Praktikum. Jurusan Peternakan. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Fenita, Y., O. Mega, dan E. Daniati. 2009. Pengaruh pemberian air nanas terhadap kualitas Daging Ayam Petelur Afkir. Jurnal Sain Peternakan Indonesia Vol;. 4, No1 Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.
- Haraguchi, H., Kuwata, Y., Inada, K., Shingu, K., Miyahara, K., Nagou, dan M., Yagi, A. 1998, Antifungal di dalam Rina Ningtyas. 2010. Jurnal Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta. Vol 5 No 4
- Harbone. 1987. Metode Fitokimia Penunten Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Terjemahan: K. Padmawinata dan I. Sudira. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Hermani dan M Raharjo. 2005. Biosintesis Metabolit Sekunder. Terjemahan Srigandono. IKPI Semarang Press. Semarang.
- Hernawati. 2011. [http://file.upi.edu/Direktori/Fpmipa/Jur. Pend. Biologi/197003311997022-Hernawati/File_5.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/Fpmipa/Jur._Pend._Biologi/197003311997022-Hernawati/File_5.pdf). Diakses tanggal 18 Januari 2015, pukul 18.30 WIB
- Hidayat dan Hutapea. 1991. Inventasi Tanaman Obat Indonesia. Balai Penelitian dan Pengembangan Departemen Kesehatan RI.
- Indriati, N., 2013. Penggunaan tepung bunga kecombrang (*Nicolaia speciosa* horan) untuk menghambat pembusukan ikan kembung segar. Jurnal Sain Balai Riset Pengolahan Produk dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan Vol 2. Sekolah Tinggi Perikanan Jakarta.
- Istianto, T. 2008. Efektivitas antimikroba kecombrang (*Nicolaia speciosa* Horan): pengaruh bagian-bagian tanaman kecombrang terhadap bakteri patogen pangan dan fungi salak. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Jaya. B. F. 2011. Metabolisme Protein dan Asam Nukleat Universitas Syiah Kuala: Banda Aceh
http://www.academia.edu/9425825/Makalah_Metabolisme_Karbohidrat_Lemak_dan_Protein Diakses pada 15 Januari 2016 pukul 17.56 WIB.

- Kasih, N., J., Achmad F., Nordiansyah. 2012. Pengaruh lama penyimpanan daging ayam segar dalam refrigerator terhadap pH, susut masak dan organoleptik Fakultas Pertanian Jurusan Peternakan Universitas Islam Kalimantan Media sains.. Volume 4 nomor 2.
- Kikuzaki dan Nakatani. 1993. Antioxidant effects of some ginger constituents. J. Food Science
- Krismawati, A., 2007. Pengaruh Ekstrak Tanaman Ceremai, Delima Putih, Jati Belanda, Kecombrang , dan Kemuning secara In Vitro terhadap Proliferasi Sel Limfosit Manusia. Skripsi. IPB. Bogor.
- Komala, I. 2003. Pengaruh Ekstrak DaunSirih (*Piper bettle* Linn) terhadap Bakteri Penyebab Mastitis. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor
- Lawrie, 2003. Ilmu Daging. (Penerjemah A. Parakkasi dan Yudha A). Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Manoi, F. 2009. Binahong (*Anredera cordifolia* Ten Steenis) sebagai Obat. Jurnal Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. Volume 15 Nomor 1. ISSN 0853 – 8204.
- Mutschler, E. 1991. Dinamika Obat Farmakologi dan Toksikologi. Edisi kelima. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Naufalin R, B. S. L. Janie, F, Kusnandar, M. Sudarwanto, dan H. Rukmini. 2005. Aktivitas Antibakteri Ekstra Bunga Kecombrang terhadap Bakteri Patogen dan Perusak Pangan. Jurnal Teknol. dan Industri Pangan. Vol. XVI. No 2.
- Purbowati, O. 2011. Pengaruh Campuran Ekstrak Tanaman Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) dan Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees) terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L) Jantan. Departemen Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Rosnawati dan Ani. 2007. Laporan Praktikum Aktivitas Enzim Alami pada Produk Daging. Jurusan Kimia Fakultas MIPA. Universitas Halu Oleo. Kendari.
- Samosir, J. 2010. Analisis Proksimat <http://id.shvoong.com/exact-sciences/chemistry/2079360-analisis-proksimat>(diakses 18 Januari 2015 pukul 18.30 WIB).
- Shabella, R. 2013. Terapi Daun Binahong. Cetakan ke 1. Cable Book. Jakarta.

- Soedarsono. 1994. Revisi Marga Nicolaia (Zingiberaceae). Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soeparno. 1992. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Soeparno. 1994. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan ke 2. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan teknologi daging cetakan keempat. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sudarmadji, S., B. Haryono dan Suhardi. 1989. Prosedur Analisis untuk Bahan Makanan dan Pertanian. Liberty, Yogyakarta. 138 hal.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan K. Ruhyat. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syamsuhidayat. 1991. Inventarisai Tanaman Obat Indonesia. Edisi ke 2, Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Tampubolon, O.T., S. Suhatsyah, dan S. Sastrapradja. 1983. Penelitian Pendahuluan Kimia Kecombrang (*Nicolaia speciosa* Horan). Risalah Simposium Penelitian Tumbuhan Obat III. Fakultas Farmasi. UGM. Yogyakarta.
- Tarwotjo CS. 1998. Dasar-Dasar Gizi Kuliner. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Usmiati, S. 2009. Pengawetan Daging Olahan dan Segar. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian Bogor.
- Valianty, K. 2002. Potensi Antibakteri Minyak Bunga Kecombrang. Skripsi. Jurusan Teknologi Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman Putwokerto.
- Wiguna. G. P. P. 2016. Efektifitas Tepung Bunga Kecombrang *Nicolaia Speciosa* Horan Terhadap Aspek Mikrobiologi Skripsi Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Winarno, F. G., S. Fardias., dan D. Fardias. 1980. Pengantar Pangan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.