

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Zainal. 2002. Meningkatkan Produktivitas Puyuh. "*Si kecil Yang Penuh Potensi*". Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Amrullah, I. K. 2004. *Nutrien Ayam Broiler*. Bogor : Lembaga Satu Gunung Budi.
- Anggorodi, R. 1995. Ilmu Makanan Ternak Umum. Jakarta : PT Gramedia.
- Angka dan Suhartono. 2002. *Pemanfaatan Limbah Hasil Laut*. Bioteknologi Hasil Laut, Pusat Kajian Sumber Daya Pesisir Dan Lautan, IPB, Bogor.
- Angka SL, Suhartono MT. 2000. Bioteknologi Hasil Laut. Bogor: Pusat Pengkajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan, Institut Pertanian Bogor.
- Aslamyah S, Fujaya Y. 2010. Stimulasi molting dan pertumbuhan kepiting bakau *Scylla sp.* melalui aplikasi pakan buatan berbahan dasar limbah pangan yang diperkaya dengan ekstrak bayam. *Jurnal Ilmu Kelautan* 15: 170–178.
- BBPMHP (Balai Bimbingan dan Pengendalian Mutu Hasil Perikanan). 2000. *Perekayasa Teknologi Pengolahan Limbah*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perikanan.
- Depkes, RI. 1979 *Farmakope Indonesia*. Edisi Ketiga. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Djuhardi., dkk. 2006. *Nutrisi Aneka Ternak dan satwa Harapan*. Yogyakarta: Andalas University Press.
- DKP Departemen Kelautan dan Perikanan. 2005. *Statistika Ekspor Hasil Perikanan Indonesia*. Jakarta: Departemen Kelautan dan Perikanan.
- Ellis ED, Mantel HL. 1985. *Integument, Pigment and Hormonal Processes*. Florida: sAcademic Press Inc, Orlando.
- Gandjar, I. 2007. *Kimia Farma Analisis*, Cetakan II, Yogyakarta: Kanisius.
- Haryati S. 2005. Kajian Substitusi Tepung Ikan Kembung, Rebon, Rajungan dalam Berbagai Konsentrasi terhadap Mutu Fisika-kimiawi dan Organoleptik pada Mei Instan. [Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Semarang].
- Hastuti Sri, Syamsul Arifin Syamsul, Hidayati Darimiyyah. 2012. *Pemanfaatan Limbah Cangkang Rajungan (Portunus Pelagicus) Sebagai Perisa Makanan Alami*. *Jurnal Agrotek* Volume 6, No.2. Program Studi Teknologi Industri Pertanian, Universitas Trunojoyo Madura.
- Hilkias, Welda., E. Suprijatna dan Y.S Ondho. 2017. *Pengaruh Penggunaan Tepung Limbah Udang Fermentasi Terhadap Karakteristik Organ Reproduksi Pada Puyuh Petelur*. *Ilmu-Ilmu Peternakan*. 27 (2): 8-18.

- Hirano, S. 2003. Production And Application Chitin And Chitosan In Japan. [*Chitin and Chitosan: Chemistry, Biochemistry, Physical Properties and applications*]. Dalam P Sanford, T Anthonsen, Gudmund Skjak-Braek (eds). New York: Elsevier Science Publishing Co, Inc.
- Khasanah Sufrotundan Indah Hartati. Fortifikasi Tepung Terigu Oleh Tepung Cangkang Rajungan (*Portunus Pelagicus*) Pada Pembuatan Mie Basah. *Jurnal Teknik Kimia Universitas Wahid Hasyim Semarang*. Semarang. ISBN: 978-602-99334-3-7.
- Kusumawati, E. 2014. Evaluasi Nilai Nutrisi Limbah Rajungan dan Kajian Potensi Sebagai Pakan Unggas. [Skripsi]. Mataram: Fakultas Peternakan Universitas Mataram
- Lestari A. 2004. Efek tepung cangkang rajungan terhadap pencernaan bahan kering, Ca dan Zn pada tikus putih (*Rattus norvegicus*) [skripsi]. Bogor: Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Lokapirasari P. Widya. 2017. *Nutrisi dan Manajemen Pakan Burung Puyuh*. Cetakan 1 hlm 103. Airlangga University Press. Surabaya.
- Multazam. 2002. Prospek Pemanfaatan Cangkang Rajungan (*Portunus sp*) sebagai Suplementasi Pakan Ikan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, IPB.
- Muslih, K., Indra A. 2011. Pemanfaatan Limbah Kulit Rajungan (*Portunus pelagicus*) Sebagai Penyerapan Logam Berat (Pb, Zn, dan Cu) Di Perairan Kolong Pasca Penambangan Timah Unkonvensional. *Jurnal Sumberdaya Perairan*. 5(1).
- Muzinic LA, Thompson KR, Metts LS, Dasgupta S, Webster CD. 2006. Use of turkey meal as partial and total replacement of fish meal in practical diets for sunshine bass *Morone chrysops* X *Morone saxatilis* grown in tanks. *Aquaclutre Nutrition* 12: 71–81.
- Nurhidajah, dan Yusuf. 2004. Analisis protein, kalsium, dan daya terima tepung limbah rajungan. Program Studi Teknologi Pangan Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Rasyaf, M. 2003. *Memelihara burung puyuh*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rasyaf, Muhammad. 1985. *Memelihara Burung Puyuh*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ridla. 2014. *Pengenalan Bahan Makanan Ternak*. Bogor: IPB Press.
- Rizal, Yose. 2006. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Yogyakarta. Andalas University Press.
- Rochimah E. 2005. Aplikasi Kitin Deasetilase Termotabil dari *Bacillus papandayan* K 29-14 Asal Kawah Kamojang Jawa Barat pada Pembuatan Kitosan. [Tesis yang tidak dipublikasikan Fateta IPB.

- Sa'adah, Anis. 2008. Pengaruh Pemberian Tepung Bekicot Sebagai Substitusi Tepung Ikan Di Dalam Ransum Terhadap Produksi Dan Kualitas Telur Pada Burung Puyuh.. Jurusan Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Malang.
- Setyadi Untung., dkk. 2018. *Pengaruh Penambahan Tepung Daun Kelor Dalam Ransum Terhadap Palatabilitas Pakan Dan Pertumbuhan Puyuh*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Respati Indonesia.
- Setyono. 2013. *Buku Ajar Teknologi Pakan Hewan. Edisi Revisi*. Surabaya: PT. Revka Petra Media.
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 2006c. Ransum Puyuh Dara Petelur (*Quail Layer*).
- Susanto, JP. Sopiah, N.2003. *Pengaruh Logam dan Konsentrasi Substrat Terhadap Pertumbuhan dan Aktivitas Bakteri Proteolitik pada Proses Deproteinasi Cangkang Rajungan*. Jurnal Teknologi Lingkungan. 4(1): 40-45.
- Wardah. 2015. *Formulasi Dan Pembuatan Pakan Puyuh Menuju Kemandirian Peternak Di Desa Sumberingin Kecamatan Sanankulon Kabupaten Blitar*. Jurnal Pengabdian LPPM. Vol 01, No 02, Hal 119-126. Fakultas Ekonomi. Universitas 17 Agustus 1945. Surabaya.
- Yanuar Vita. 3013. *Karakteristik Tepung Cangkang Rajungan Berdasarkan Metode Penepungan Yang Berbeda*. Juristek, Vol. 1., No. 2, Hal 1-10. Prodi Manajemen Sumber Daya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Antakusuma.