

DAFTAR PUSTAKA

- Agustono, W. P. Lokapirnasari, H. Setyono & T. Nurhajati. 2007. Pengantar Teknologi Pakan Ikan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Ali, S. and N.P. Sahu. 2002. *Response of Macrobrachium rosenbergii (de Man) Juveniles to Fish Silages as Substitues for Fish Meal in Dry Diets*. Asian Fisheries Society, 15: 61-71.
- Alsted, N.S. 1991. *Studies on the reduction of discharges from fish farms by modification of the diet*. In: Cowey, C.B. and Cho, C.Y. (Eds.). *Nutritional Strategies & Aquaculture Waste*. Fish Nutr. Res. Lab., Dept. of Nutr. Sci., Univ. of Guelph, Guelph, Ontario, pp.77-89.
- Anggorodi, R., 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Amri, K.dan I. Kanna. 2008. Budidaya Udang Vaname. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 161 hlm.
- Asminatun. 2010. Pembuatan Pakan Ikan Berdasarkan Konsep Protein Ideal Yang Ramah Lingkungan. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. Jurnal UI untuk Bangsa Seri Kesehatan, Sains dan Teknologi.Vol.1.70-78.
- Belawa, T.G.Y. dan Candrawati, D.P.M.A., 1999. Pengaruh Penggantian Dedak Padi dengan Sekam Padi atau Serbuk Gergaji Kayu yang Disuplementasi dengan Probiotik Starbio terhadap Efisiensi Penggunaan Ransum, Kadar Asam Urat Darah dan Karkas Itik Bali. Laporan Penelitian, Fakultas Peternakan, Universitas Udayana, Denpasar. Bidura, I.G.N.G., 1999
- Cullison, A.E. & Lowrey, R. S. 1987. *Feeds and Feeding. Fourth Edition.* (Page 234-245) *A Resto Book Pretice Hall. Englewood Cliffs.*
- De Man. 1997. Kimia Makanan, Edisi kedua. ITB. Bandung.
- Deliani. 2008. Pengaruh lama fermentasi terhadap kadar protein, lemak, komposisi asam lemak, dan asam fitat pada pembuatan tempe. *Tesis*. Sekolah Pasca Sarjana. Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Djajasewaka, H., dan E. Tahapari. 1996. Pemanfaatan Limbah Pertanian Untuk Silase Sebagai Bahan Baku Industri Pakan Ikan. Prosiding Simposium Perikanan Indonesia I. Buku II, Bidang: Budidaya Perikanan. Badan Litbang Pertanian, Puslitbang Perikanan, ISPIKANI dan HIMAPIKANI bekerjasama dengan *Japan International Cooperation Agency (JICA)*: 351-362.
- Djunaidi, I. H, T. Yuwanta, Supadmo dan M. Nurcahyanto. *Pengaruh Penggunaan Limbah Udang Hasil Fermentasi dengan Aspergillus niger terhadap Performan dan Bobot Organ Pencernaan Broiler*. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- El-Sayed, Abdel-Fattah. 1999. *Alternative Dietary Protein Source for Farmed Tilapia, Oreochromis spp. Aquaculture*, 179: 149-168.
- Hartadi, H., Soedomo Reksohadiprojo, Allen D. Tillman., 1993. Tabel Komposisi Pakan Ternak untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kamaruddin dan Makmur. 2004. Peluang Pengembangan Bahan Baku Lokal Untuk Pakan Ikan di Sulawesi Selatan. *Warta Penelitian Perikanan Indonesia (Edisi Akuakultur)*, 10 (4): 14-18.
- Kushartono. B. 2000. Penentuan Kualitas Bahan Baku dengan Cara Organoleptik. Prosiding Temu Teknis Fungsional Non Peneliti . Pusat Penelitian Peternakan . hal 217-223 .
- Mirwandono, E. & Siregar, Z. 2004. Pemanfaatan hidrosat tepung kepala udang dan limbah kelapa sawit yang difermentasi dengan *Aspergillus niger*. Laporan Penelitian. Fakultas Pertanian Sumatera Utara. Sumatera.
- Mirzah, Yumaihana dan Filawati. 2006, *Pemakaian Tepung Limbah Udang Hasil Olahan Sebagai Pengganti Tepung Ikan Dalam Ransum Ayam Broiler*. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang. Sumatra Barat.
- Murdinah T, Soewatno, Soekarta, Sumpeno P. 1989. Mempelajari jenis pemikat untuk pakan udang. *Jurnal Penelitian Pascapanen Perikanan* 70: 29-36.
- National Reseach Council (NRC). 1993. *Nutrient Requirements of Warm water Fishes and Shellfish*. *National Academy of Science*. Washington D.C. 63 pp.
- Saputri, A. C., Model Linear Multivariat pada Produksi Gula dan Tetes Tebu di P.G.

- Djombang Baru Jombang, Tugas Akhir, Jurusan Statistika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, 2008.
- Tangendjaja B., 1985. Analisa Bahan Baku dan Manfaatnya dalam Menyusun Ransum Ternak. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Peternakan* 4. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian . Departemen Pertanian. Hal 60-64.
- Tillman, A.D. Hartadi, S.Reksodiprojo, S.Prawirokusumo & Lebdosoekojo, 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan Keenam. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wang, D.I.C, C.I Cooney., & A.L Demein., 1979. *Fermentation and Enzymes Technology*. John and Sons Inc., p.
- Wardani, W.W., Ramli, N. dan Hermana, W., 2004. Ketersediaan Energi Ransum yang Mengandung *Wheat Pollard* Hasil Olahan Cairan Rumen yang Diproses Secara Steam Pelleting pada Ayam Broiler. *Media Peternakan*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor. 27 (3): 123-128.
- Winarno. 1993. Pangan, gizi, teknologi, dan konsumen. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Winarno.2004. Kimia Pangan dan Gizi. PT. Gramedia pustaka utama. Jakarta.