

DAFTAR PUSTAKA

- Adeka. 2009. Pengaruh pengolahan limbah udang secara fisiko-kimia terhadap kandungan khitin, lemak kasar, kalsium, phosphor, Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Anggorodi, R. 1985. Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas, Cetakan 1. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Anggorodi, R. 1995. Ilmu Makanan Ternak Unggas. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Amelia, F. 2002. Pengaruh Pengolahan Secara Fisiko-Kimia Terhadap Daya Cerna Protein (In-Vitro), Retensi Nitrogen Dan Me(Energi Metabolisme) Limbah udang. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Balai Informasi Pertanian. 1986. Petunjuk Teknis Budi Daya Udang Windu. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Balai Penelitian Kimia Semarang. 1978. Pembuatan tepung protein dari limbah udang. Laporan Penelitian. Departemen Perindustrian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Aneka Industri dan Kerajinan, Balai Penelitian Semarang.
- Biro Pusat Statistik.2007. Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia. EksporBiro Pusat Statistik, Jakarta.
- Biro Pusat Statistik.2008. Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia. Ekspor Biro Pusat Statistik, Jakarta.
- Brake, J. G. B. And S. E. Havenstain. 1993. Relationship of sex, age and body weight to buras carcass yield and offal production. Poultry Sci. 72 : 1137-1145.
- Dudung, A.M. 1991. Memelihara Ayam Kampung Sistem Battery. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Dwiyanto,K.1977. Performans ayam pedaging pada berbagai tingkat kepadatan.lembaran lembaga penelitian peternakan. Th. IX : 2. Bogor.
- Filawati. 2003. Pengolahan limbah udang secara fisiko kimia dan pengaruh mpemanfaatannya dalam ransum terhadap penampilan ayam petelur. Tesis. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Hadi, W dan J, Supriatna. 1984. Pengembangan Udang Galah dalam Hatchery dan Budidaya. Kanisius, Yogyakarta.

- Hartadi, H., S. Reksohadiprojo dan A. D. Tillman. 1990. Tabel-Tabel Komposisi Pakan Ternak untuk Indonesia, Cetakan Ketiga. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ichwan, W. 2003. Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging. Agro media. Jakarta.
- Indra, Dodi. 2009. Pengaruh Pemakaian Limbah Udang yang diolah dalam Ransum Terhadap Berat hidup, Berat karkas, dan Persentase Karkas Ayam Buras Periode Pertumbuhan. Skripsi. Fakultas peternakan Universitas Andalas, padang.
- Indra, D. 2012. Pengaruh Penggunaan Campuran Asam Formiat dan Asam Propionat dalam Ransum Pembuatan Silase Limbah Udang. Tesis. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Indriani, Y. H. 2003. Membuat Kompos Secara Kilat. Peneber Swadaya. Jakarta.
- Khempaka, S. K., Koh and Y. Karasawa. Effect of shrimp meal on growth performance and degestilibity in growing broilers. J. Poult. Sci., 43:250-254.
- Kusuma, A.S. 2007. Karakteristik Sifat Kuantitatif dan Kualitatif Ayam Merawang dan Ayam Kampung Umur 5-12 Minggu. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor, Indonesia.
- Kompiang, I. P. dan S. Ilyas. 1983. *Silase ikan : Pengolahan, Penggunaan dan Prospeknya di Indonesia*. Jurnal Litbang Pertanian. Balai Penelitian Ternak Ciawi, Bogor.
- Leeson, S. and J. D. Summers. 2001. Nutrition of the Chicken 4th Ed. University Book, Quelph, Ontario, Canada.
- Lubis, D. A. 1963. Ilmu Makanan Ternak. Yayasan Pembangunan.
- Marganof. 2003. Potensi limbah udang sebagai penyerap logam berat (Timbal, kadmium, dan tembaga) di Perairan. Makalah Pribadi.
- Mairizal. 2005. Offal Fish Silase Technology and its Application in Broiler Ration, Research Report. Faculty of Animal Husbandry. Jambi Faculty. Jambi
- Mirzah. 1990. Pengaruh tingkat penggunaan tepung limbah udang yang diolah dan tanpa diolah dalam ransum terhadap performans ayam pedaging. Thesis. Program Pasca Sarjana Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Mirzah. 1997. Pengaruh pengolahan tepung limbah udang dengan uap panas terhadap kualitas dan pemanfaatannya dalam ransum ayam broiler. Disertasi. Program Pasca Sarjana Universitas Padjadjaran, Bandung.

- Mirzah, Harnentis dan Filawati 2004. Peningkatan Bioavailability Limbah Udang Melalui Pengolahan Pemanfaatannya Sebagai Pakan Pengganti Tepung Ikan Dalam Ransum Ternak Unggas. Laporan Penelitian Hibah Bersaing. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Mirzah. 2006. Efek pemanasan limbah udang yang direndam dalam air abu sekam terhadap kandungan nutrisi dan energi metabolis pakan. *Jurnal Peternakan* vol 3: 47-54.
- Mulyono, 1997. *Beternak Ayam Arab*. Kanisius. Yogyakarta.
- Morran. E. T. And H. R. Orr. 1973. Influence of Strain on The Yield of Commercial Part from The Chicken Broiler Carcass. *Poult Sci.* 49: 725-726
- North, M. O. 1984. *Commercial Chickens Production Manual*. 4th. Ed. The AVI Publishing by Van Nostrand Reinhold, New York.
- North, M. O. 1992. *Commercial Chickens Production Manual*. 5th. Ed. The AVI Publishing Co Inc. Westport. Connecticut. California.
- Okaye, F.C., G.S. Ojewola, and K. Njoku-Onu. 2005. Evaluation of shrimp waste meal as a probable animal protein source for broiler chicken. *International Journal of Poultry Sci.* 12: 456 – 461.
- Parakkasi, A. 1983. *Ilmu Gizi dan Makanan Ternak Monogastrik*, Cetakan I. Angkasa, Bandung.
- Pattuan, L. P., Siagian dan A. T., Karrosi. 1986. Pemanfaatan Limbah untuk Meningkatkan Produksi Ternak. *Bulletin Limbah Pangan*. Vol II (1) LKN – LIPI Bandung, Hal 92-108.
- Raharjo, Y. C. 1985. Nilai gizi cangkang udang dan manfaatnya untuk itik. Seminar Nasional Peternakan Unggas (Prosiding). Balai Penelitian Ternak Ciawi, Bogor.
- Rasyaf, M. 1994. *Bahan Makanan Unggas di Indonesia*. Kanisius Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 2003. *Beternak Ayam Pedaging*, Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- , M. 1990. *Beternak Ayam Pedaging*. Kanisius Yogyakarta.
- , M. 2003. *Beternak Ayam Pedaging*, Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Resmi. 2000. Pengaruh Pemanfaatan Limbah Udang Olahan Dalam Ransum Ayam Petelur Terhadap Penampilan Produksi. Tesis Pascasarjana. Universitas Andalas, Padang.

- Scott, M.L., M.C. Nesheim and R.C. Young. 1982. *Nutrition of the Chicken*. M.L. Scott & Associates. Iliaca, New York.
- Siregar, A. P., M. Sabrani dan P. Suprawiro. 1980. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Magie Group, Jakarta.
- Soegiarto, K. A. dan U. Toro. 1979. Biologi, Potensi, Budidaya, Produksi Udang Sebagai Bahan Makanan di Indonesia. Proyek Penelitian Potensi Sumbar Daya Ekonomi Lembaga Oseanologi Nasional – LIPI, Jakarta.
- Soeharsono, 1976. Respon Broiler Terhadap Berbagai Kondisi Lingkungan. Disertai universitas Padjajaran. Bandung.
- Steel, R. G. D dan J. H. Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik, Edisi 2, Cetakan 2, Alih Bahasa Bambang Sumantri. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Triwati, Anike. 2004. Pengaruh Penggunaan Limbah Udang Fermentasi dalam Ransum Terhadap Bobot Hidup, Persentase Karkas, dan Income Over Feed Cost Ayam Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Wahyuni, S dan R. Budiastuti. 1991. Respon ayam pedaging terhadap berbagai tingkat limbah udang olahan dalam ransum. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas, Edisi ke-5. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wanasuria, S. 1990. Tepung Kepala Udang dalam Pakan Broiler. Poultry Indonesia. No. 122: 19-21.
- Watkins, B. E. 1976. Evaluation of shrimppand.crab procesing waste as a feed suplemen formink (Mustelavision). M.S. Thesis Oregon State University Corvalis.
- Whittenbury, R. P. Mc Donald and D. G. Bryan jones. 1976. A short review of some biochemical and microbiological aspects of Ensilase J. Sci. ed Agri 13:441.
- Williamson, G dan W. J.A Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis, Cetakan Pertama penerjemah SGN Djiwa Darmadja. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.