

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyani, Darmawi, Fakhurrazi, Manaf, Z.H., Abrar, M., dan Wiranuddin. 2016. Isolasi Bakteri *Salmonella sp.* pada Feses Anak Ayam Broiler di Pasar Ulee Kareng Banda Aceh. *Jurnal Medika Veterinarian*. 74.
- Akoso, B.T. 1993. *Manual Kesehatan Unggas*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 50-51.
- Anonim. 2014. *Laporan Kegiatan Pemeliharaan Kesehatan dan Pencegahan Penyakit Menular Strategis (Pengujian Laboratoris) Tahun 2014*. UPTD Balai Pengembangan Bibit, Pakan Ternak dan Diagnostik Kehewananan Dinas Pertanian Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta.
- Anonim. 2014. *Manual Penyakit Unggas*. Direktorat Jenderal dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian. Jakarta. 153-160.
- Anonim. 2015. *Laporan Kegiatan Pemeliharaan Kesehatan dan Pencegahan Penyakit Menular Strategis (Pengujian Laboratoris) Tahun 2015*. UPTD Balai Pengembangan Bibit, Pakan Ternak dan Diagnostik Kehewananan Dinas Pertanian Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta.
- Dharmojojo. 1996. *Aneka Permasalahan Burung dan Ayam Hias Beserta Permasalahannya*. Penebar Swadaya. Jakarta. 99.
- Poeloengan, M., Komala, I., dan Noor, S.M. 2005. Bahaya Salmonella terhadap Kesehatan. *Lokakarya Nasional Penyakit Zoonosis*. 220.
- Sari, M.L. 2004. Pullorum dan Permasalahannya. *Pengantar ke Falsafah Sains (PPS702) Sekolah Pascasarjana/S3 Institut Pertanian Bogor*. 9-19.
- Suwito, W., Supriadi, dan Winarti, E. 2010. Seroprevalensi Antibodi *Salmonella pullorum* dari Peternakan Sektor IV Ayam Buras di Gunung Kidul Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 756.
- Tabbu, C.R. 2000. *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya Volume 1*. Kanisius. Yogyakarta. 53-63.
- Whendrato, I dan Madyana, I.M. 1992. *Budidaya Ayam Berkisar*. Eka Offset. Semarang. 139-142.
- World Health Organization. 1946. *International Health Conference*. Official Records of the World Health Organization. New York.