

## DAFTAR PUSTAKA

- Burgos S, Burgos SA. 2007. National Vaccination Campaigns Against Highly Pathogenic Avian Influenza Outbreaks in Developing Nations. *International J Poultry Sci* 6(7):531-534.
- Guyton, A. C. 1995. *Fisiologi Manusia dan Mekanisme Penyakit*. Penerjemah: Petrus A. Edisi III. EGC Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta
- Info Medion. 2011. Titer Antibodi AI. <http://info.medion.co.id/broiler/pengobatan-vaksinasi/2149-titer-antibodi-ai-2.html>. Diakses Maret 2018
- Junaedi, W. (2009). *Definisi Mortalitas*. Retrieved April 15, 2018, from <http://wawan-junaedi.blogspot.com>
- Lacy, M. & L. R. Vest. 2000. *Improving Feed Conversion in Broiler : A Guide for Growers*. Springer Science and Business Media Inc, New York. Mujiasih. 2001.
- Machdum N. 2009. *Vaksinasi Mencegah Penyakit yang Disebabkan oleh Virus dalam Infovet Edisi 174*. Jakarta: Gita Pustaka.
- North, M.O. and D.D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. 4th Edition.
- Putri D. D., Agung A.C., & Zairiful. (2012). Waktu Vaksinasi Avian Influenza (AI) yang Tepat untuk Menghasilkan Respon Imunologis Protektif pada Ayam Ras Pedaging. *Jurnal Penelitian Pertanian*.
- Sasipreeyajan J, Pohuang T, dan Sirikobkul N. (2012). Efficacy of Different Vaccination Programs against Thai QX-like Infectious Bronchitis Virus. *Vet Med*, 42(1), 73-79.
- Subowo. 2009. *Immunobiologi*. Edisi 2. Sagung Seto. Jakarta
- Suska D. 2008. *Gumboro, Vaksin, dan Kekebalan.html*. (28 September 2014).