

DAFTAR PUSTAKA

- Aitken, J.R., L.E. Kerr., and M.Paterson. 1998. Molecular Basis of Sperm – Egg Interaction and the Prospect for Immunocontraception : *Journal of Reproductive Immunology* 40 : 103-118.
- Andi. 2004. Pengolahan Data Statistik dengan SPSS 12. Edisi I. Wahana Komputer. Semarang.
- Banerjee, M and M. Chowdury. 1997. Localization of a 25 kDa Human Sperm Surface Protein : Its Role In in-vitro Human Sperm Capacitation. *Molecular Human Reproduction*. 3(2) : 109-114.
- Baratawidjaja, K.G. 1998. *Imunologi Dasar*. Edisi ketiga. Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Bellanti, J.A. 1993. *Imunologi III*. Edisi Bahasa Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Dellman, H.D. 1992. *Buku Teks Histologi Veteriner II*. Edisi Ketiga. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Frandsen, R.D. 1992. *Anatomi dan Fisiologi Ternak*. Edisi keempat. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Feng , H., J.L. Sandlow, A.E. Spark, and A. Sandra. 1999. Development of Immunocontraception Vaccine. Current Status. *J Reprod Med*. 44(9): 756-65.
- Guyton, A.C. 1988. *Buku Teks Fisiologi Kedokteran*. Bagian 1. Edisi 5. Diterjemahkan oleh Adji Dharma dan P. Lukmanto. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Hafez, E.S.E. 2000. *Reproduction and Breeding Technique for Laboratory Animals*. Lea and Fabiger. Philadelphia.
- Hamamah, S., D. Royere, M. Jean, and H. Lucas. 1997. The Future of Male Contraception by Preventing Gamete Interaction. *Hum Reprod*. 25(2) : 136-90.
- Hartanto, H. 2002. *Keluarga Berencana dan Kontrasepsi*. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta.

- Harjopranto, S. 1995. Ilmu Kemajiran. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Hasegawa, A., K. Koyama and S. Isojima. 1991. Isolation of Four Major Glicoprotein Families (ZP1, ZP2, ZP3, ZP4) of Porcine Zona Pellucida and Characterization of Antisera Raised to each Glycoprotein Family. Nipon Sanka Fujinka Gakkai Zashi. 43 (2) : 221-6.
- Ismudiono. 1999. Fisiologi Reproduksi pada Ternak. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya..
- Kusumawati, Diah. 2002. Bahan Ajar Hewan Coba. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Lee, E.B. and H.C. Chi. 1985. Female Antifertility of Natural Products. In Proceeding from the UNESCO Regional Work Shop. Seoul. November. PP: 18-22.
- Mahaputra, Laba. 2001. Ilmu Kebidanan Veteriner. Cetakan Kedua. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Mansjoer, Arif. 2001. Kapita Selekta Kedokteran. Media Aesculapius Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Maslich, D. 1992. Peranan Antibodi Antispermatzoa (*Antisperm Antibody=ASA*) Terhadap Timbulnya Infertilitas pada Pria. Laporan Penelitian. Fakultas Kedokteran. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Mellyantono, S.E. 2004. Kadar Antibodi Mencit (*Mus musculus*) Betina yang Di Imunisasi dengan Membran Plasma Spermatozoa Kambing. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Nalbandov, A.V. 1990. Fisiologi Reproduksi dan Kebidanan pada Mamalia dan Unggas. Terjemahan K. Sunarya. Edisi Ketiga. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Naz, R.K. and X. Zhu. 1998. Recombinant Fertilization Antigen-1 Causes a Contraceptive Effect in Actively Immunized Mice. Biology Journal of Reproduction. 59 : 1095-1100.
- Neimann – Sorensen, A. and D.E. Tribe. 1993. Reproduction In Domestic Animal, World Animal Science, B9. Publisher Amsterdam, Netherlands.
- Pabbadja, S. 1992. Materi Kampanye Ibu Sehat Sejahtera untuk Kader. Departeman Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

- Partodihardjo, S. 1992. Ilmu Reproduksi Hewan. Penerbit Mutiara. Jakarta.
- Puspitasari, H. 2004. Pengaruh Imunisasi Membran Plasma Spermatozoa Kambing sebagai Bahan Imunokontrasepsi terhadap Jumlah Folikel Ovarium Mencit (*Mus musculus*). Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Rahayu, L. 1988. Efek Antifertilitas *Salamun mamosum* pada Mencit Betina. Thesis. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Ratnasari, O. 2004. Pengaruh Imunisasi dengan Suspensi Membran Plasma Spermatozoa Kambing dalam *Freund Adjuvant* terhadap Angka Kebuntingan dan Jumlah Janin Mencit (*Mus musculus*) Betina. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Salisbury, G.H. and N.L. Van Demark. 1985. Fisiologi Reproduksi dan Inseminasi Buatan Pada Sapi. Diterjemahkan oleh Djanuar. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Sastrawinata, S.R. 1980. Teknik Keluarga Berencana. Elstar Offset. Bandung.
- Smith, J.B. and S. Mangkoewidjojo. 1988. Pemeliharaan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Subowo. 1993. Immunologi. Penerbit Angkasa. Jakarta.
- Subrata, I.M. 1998. Pemberian fosfolipid Essensial dan Antioksidan (Vitamin E) Meningkatkan Integritas Membran Spermatozoa. Disertasi. Pasca Sarjana. Universitas Airlangga Surabaya.
- Suhadi, K. 1978. Spermatologi. Perkumpulan Andrologi Indonesia. Surabaya.
- Tizard, I. 1988. Veterinary Immunology in Introduction. 3rd Edition. W.B. Saunders Company. Philadelphia.
- Toilehere, M.R. 1981. Fisiologi Reproduksi Pada Ternak. Cetakan Keempat. Penerbit Angkasa Bandung.
- Winand, C.J. 2003. Methods of Administering Immunocontraception Drugs. The Deer Pill. Deer Contraceptive (Part I).
- Wodzicka M.T., I.K. Utama, I.G. Putu dan T.D. Chaniago, 1991. Reproduksi, Tingkah Laku dan Produksi Ternak di Indonesia. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.