

DAFTAR PUSTAKA

- Alauddin, A.S. (2012) *Kete Kesu Tana Toraja*. 13 Januari 2012. Blue-blue: Blog. [Diakses 13 Oktober 2014] <http://blueprimer.blogspot.com/2012/01/kete-kesu.html>
- Asnar, B.M. (2005) “Skrining Delesi 9pb DNA Mitokondria pada Manusia”. *Skripsi*, Universitas Airlangga, Surabaya
- Ayuningsih, R.A. (2013) “Biokarakterisasi Genetik pada D-Loop DNA Mitokondria Beberapa Penduduk Wilayah Surabaya Barat Guna Kepentingan Forensik”. *Skripsi*, Universitas Airlangga, Surabaya
- Badan Pelestarian Cagar Budaya Makassar (2013) [Diakses 14 September 2014] kebudayaan.kemdikbud.go.id/bpcbmakassar/2013/12/03/situs-perkampungan-tua-kete-kesu-toraja-utara/
- Bellwood, P. (2007) *Prehistory of Indo-Malaysian Archipelago*. Canberra: ANU E Press
- Bendon, O. (2013) *Kampung Adat Ke'te' Kesu' Toraja*. 12 Maret 2013. AB's Travelog: Blog. [Diakses 13 Oktober 2014] <http://www.thearoengbinangproject.com/kampung-adat-kete-kesu-toraja/>
- Black, M.L., Wise, C.A., Wang, W., dkk. (2006) Combining Genetics and Population History in the Study of Ethnic Diversity in the People's Republic of China. *Human Biology: ProQuest Biology Journal* Vol.78 (3), hlm. 277.
- Bone, R. (2013) *Sejarah Ke'te' Kesu'*. 26 Juli 2013. Kete Kesu: Blog. [Diakses 30 September 2014] <http://sejarahketekesurahmanbone.blogspot.com/>
- Brues, A.M. (1977) *People and Races*. New York: Macmillan Publishing Co., Inc.
- Buijs, K. (2006) *Power of Blessing from the Wilderness and from Heaven: Structure and Transformations in the religion of the Toraja in the Mamasa area of South Sulawesi*. Leiden, The Netherlands: KITLV Press
- Butler, J. M. (2005) *Forensic DNA Typing: Biology and Technology Behind STR Markers*. London: Elsevier Academic Press
- Candramila, M. (2002) “Variasi Genetik Populasi Betawi Berdasarkan Polimorfisme DNA Mitokondrion”. *Tesis*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Daldjoeni, N. (1991) *Ras-Ras Umat Manusia (Biogeografis, Kulturhistoris, Sosiopolitis)*. Bandung: PT. Citra Aditya Bakti
- Faad, A., Nurfianti, H., Damayanti, I., dkk. (2013) *Suku Toraja. Makalah Ilmu Budaya Dasar*, Universitas Gunadarma, Jakarta.
- Gibbons, A. (2001) The Peopling of the Pacific. *Science: The American Association for the Advancement of Science* Vol. 291 (5509) hlm. 1735-1737
- Glinka, J. (2008) “Sejarah Penghunian Kawasan Indonesia”. Dalam Artaria, M. D. (ed), *Manusia Makhluk Sosial dan Biologis*. Surabaya: Airlangga University Press. hlm.165-166
- Glinka, J. dan Koesbardiati, T. (2007) Morfotipe Wajah dan Kepala di Indonesia: Suatu Usaha Identifikasi Variasi Populasi. *Jurnal Anatomi Indonesia* Vol. 02 (1), hlm. 41-46

- Hamid, A. (2004) "Struktur Berpikir dan Pandangan Hidup di Sulawesi Selatan". Dalam TIM PUSPAR(ed), *Wawasan Budaya untuk Pembangunan: Menoleh Kearifan Lokal*. Yogyakarta: Pilar Politika Kelompok Pilar Media. hlm. 148-149
- Hulse, F.S. (1963) *The Human Species: An Introduction to Physical Anthropology*. New York: Random House, Inc.
- Ihromi, T.O. (1981) *Adat Perkawinan Toraja Sa'dan dan Tempatnya dalam Hukum Positif Masa Kini*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Jinam, T.A., Hong, L.C., Phipps, M.E., dkk. (2012) Evolutionary History of Continental Southeast Asians: "Early Train" Hypothesis Based on Genetic Analysis of Mitochondrial and Autosomal DNA data. *Molecular Biology and Evolution* Vol. 29 (11) hlm. 3513-3527
- Kalaydjieva, L., Calafell, F., Jobling, M.A., dkk. (2001) Patterns of Inter- and Intra-group Genetic Diversity in Vlach Roma as Revealed by Y-chromosome and Mitochondrial DNA Lineages. *European Journal of Human Genetics* Vol.9 (01), hlm. 97-104.
- Kementerian Budaya dan Pariwisata RI, Asdep Urusan Tradisi Deputi Bidang Pelestarian dan Pengembangan Kebudayaan Kementerian Kebudayaan dan Pariwisata (2005) *Inventarisasi Aspek-Aspek Tradisi Kearifan Tradisional Masyarakat Desa (Lembang) Tallung Penanian Kecamatan Sanggalangi, yang Berkaitan dengan Pemeliharaan Lingkungan Alam di Kabupaten Tana Toraja Provinsi Sulawesi Selatan*. Jaranitra, Sulawesi Selatan
- Kirby, L.T. (1990) *DNA Fingerprinting: An Introduction*. New York: Stockton Press
- Koesbardiati, T. (2008) "Evolusi dan Persebaran: Sumber Variasi Manusia Modern". Dalam Artaria, M. D. (ed), *Manusia Makhluk Sosial dan Biologis*. Surabaya: Airlangga University Press. hlm.61-70
- Koesbardiati, T. dan Suriyanto, R.A. (2007) Australomelanesoid in Indonesia: A Swinging-like Movement. *Jurnal Anatomi Indonesia* Vol. 02 (1), hlm. 23-28
- Lestari, W., Soleha, M., Ibrahim, I., dkk. (2012) *Buku Seri Etnografi Kesehatan Ibu dan Anak 2012: Etnik Toraja Sa'dan Desa Sa'dan Malimbong Kecamatan Sa'dan, Kabupaten Toraja Utara, Provinsi Sulawesi Selatan*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI
- Maksum, I. (2008) Analisis Urutan Nukleotida Daerah Hipervariabel I (HVI) DNA Mitokondria pada Suku Sunda untuk Menentukan Motif Populasinya. *Jurnal Bionatura* Vol.10 (2) hlm.116-128
- Meinila, M., Finnila, S., Majamaa, K. (2001) Evidence for mtDNA Admixture Between the Finns and the Saami. *Human Heredity: ProQuest Biology Journal* Vol. 52 (3), hlm. 160.
- Melalatoa, M. J. (1995) *Ensiklopedi Suku Bangsa di Indonesia*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Morowati, S., dkk. (2006) Sequence analysis of mtDNA Hypervariable region: An approach to personal identification. *Archives of Medical Research* 38 hlm. 345-349

- Motulsky, A.G. dan Vogel, F. (1979) *Human Genetics: Problems and Approaches*. Heidelberg: Springer-Verlag Berlin
- Muladno (2002) *Seputar teknologi rekayasa genetika*, Edisi Pertama. Bogor: Pustaka Wirausaha Muda
- Nooy-Palm, H. (1986) *The Sa'dan-Toraja A Study of Their Social Life and Religion II: Rituals of the East and West*. Dordrecht-Holland/Cinnaminson-U.S.A: Foris Publications
- Novarizka, R.G. (2013) "Amplifikasi dan Identifikasi D-Loop DNA Mitokondria Sel Akar Rambut Beberapa Anggota Populasi dari Kecamatan Manyar, Gresik Guna Pengembangan Database Forensik". *Skripsi*, Universitas Airlangga, Surabaya
- Olson, S. (2004) *Mapping Human History: Gen, Ras, dan Asal-Usul Manusia*. Jakarta: PT. Serambil Ilmu Semesta
- Onthespotfull (2014) *[Full]On The Spot Trans 7 – 19 Agustus 2014 – Toraja, Penemuan Tertua, Tempat Misteri* [Diakses 2 September 2014] <https://www.youtube.com/watch?v=2D3P1DO5U9k>
- Oppenheimer, S. and Richards, M. (2001) Fast trains, Slow boats, and the Ancestry of the Polynesian Islanders. *Science Progress* Vol. 84 (3) hlm.170-173
- Pope, G. (1984) *Antropologi Biologi*. Jakarta: CV Rajawali
- Ratnayani, K., Wirajana, I.N., dan Laksmiwati, A.A.I.A.M. (2007) Analisis Variasi Nukleotida Daerah D-Loop DNA Mitokondria pada Satu Individu Suku Bali Normal. *Jurnal Kimia* Vol. 1 (1) hlm.7-14
- Redaksi Butaru (2009) *Tana Toraja, Berdiri di antara Pilar Tradisi dan Modernisasi*. Penataan Kawasan Warisan Budaya, Buletin Tata Ruang, Edisi November-Desember 2009, hlm.5
- Said, A. A. (2004) *Simbolisme Unsur Visual Rumah Tradisional Toraja*. Yogyakarta: Penerbit Ombak
- Sand, C. (1998) Archaeological Report on Localities WKO013A and WKO013B at the site of Lapita (Kone, New Caledonia). *The Journal of the Polynesian Society* Vol. 107(1) hlm.7-34
- Sarapang, B. (2014) [Komunikasi Personal]. 5 Agustus
- Saroengallo, T. (2014) *Asal Usul Desa Ke'te'-Kesu'* [Diakses 10 September 2014] <http://vimeo.com/104965135>
- Saroengallo, T. (2014) *Profil Desa Wisata Ke'te'-Kesu', Kab. Toraja Utara, Sulawesi Selatan* [Diakses 14 Oktober 2014] <https://www.youtube.com/watch?v=g2StLqz82Cw>
- Suryo (2011) *Genetika Manusia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Syukriani, Y. (2012) *DNA Forensik*. Jakarta: CV Sagung Seto
- Tamang, R., Singh, L., Thangaraj, K. (2012) Complex Genetic Origin of Indian Populations and Its Implications. *Journal BioScience* Vol.37 (5), hlm. 911-919
- Tumonggor, M.K., Karafet, T.M., Hallmark, B., dkk. (2013) The Indonesian archipelago: an ancient genetic highway linking Asia and the Pasific. *Journal of Human Genetics* Vol. 58 (3) hlm. 165-173
- Walker, R. (2003) *Genes and DNA* p.42-43. Boston: KINGFISHER

- Waterson, R. (1990) *The Living House: An Anthropology of Architecture in South-East Asia*. New York: Oxford University Press Pte.,Ltd.
- Waterson, R. (2009) *Paths and Rivers: Sa'dan Toraja society in transformation*. Leiden: KITLV Press
- Yudianto, A. dan Nuraini, I. (2013) Maternally Inherited Nucleotide Variation of Mitochondrial DNA (mtDNA) D-Loop Region 126 bp (nt: 34-159 HVS II) in Madurese Individuals. *Folia Medica Indonesiana* Vol.49 (2) hlm.88-90

