

DAFTAR PUSTAKA

- Chow, V. T., 1964, "*Handbook of Applied Hydrology*", McGraw-Hill Book Company, New York.
- Hamzah, Sakinah, 2010. Perubahan Koefisien Limpasan (*Run Off Coeficient*) di Daerah Aliran Sungai Ular. Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- "*HEC HMS Technical Reference Manual*" tahun 2000. *Hydrologic Engineering Centre US Army Corps of Engineers, Davis, CA.*
- Jayadi, R., 2000, "Hidrologi I", Materi kuliah Jurusan Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Karamma, Riswal dan Sukri, Ahmad Syarif. 2020. Kajian Koefisien Aliran Terhadap Perubahan Debit Banjir Pada DAS Karalloe Dengan Aplikasi ArcGIS. *Semantik*, Vol 6, No.1, Hlm 1 – 8.
- Kodoatie, J.R. dan Sugiyanto, 2002. Banjir, Beberapa Masalah dan Metode Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan. *Pustaka Pelajar*, Yogyakarta.
- Kodoatie, J.R. dan R. Syarief, 2005. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Loebis, J., 1992. *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Linsley, R.K., M.A. Kohler, J.B. Franzini and H. Paulhus, 1975. *Hydrology for Engineers*. McGraw-Hill, New York.
- Rachmayanti, Harfiah., Musa, Ratna., dan Mallombasi, Ali, 2022. Studi Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit Banjir Dengan Menggunakan *Software* HEC-HMS (Studi Kasus DAS Saddang). *Jurnal Konstruksi*, Vol 1, No.1, Hlm 1 – 9.
- Rita, Lopa, 2013. Belajar dari Pengalaman Jepang dalam Upaya Mengendalikan Banjir dengan Restorasi Sungai, *Proceeding HATHI*.

Rita, Lopa, 2012. *An evaluation of river restoration effectiveness in housing land development area, The University of Kyushu, Japan.*

Rita, Lopa, 2012. *Development of flood forecasting model and warning system at Way Ruhu-Ambon , IOP Confrence Series Earth and Enviromental Science.*

Soemarto, C. D., 1987. *Hidrologi Teknik. Usaha Nasional, Surabaya.*

Sri Harto Br. 1993. *Analisis Hidrologi. PT Gramedia, Jakarta.*

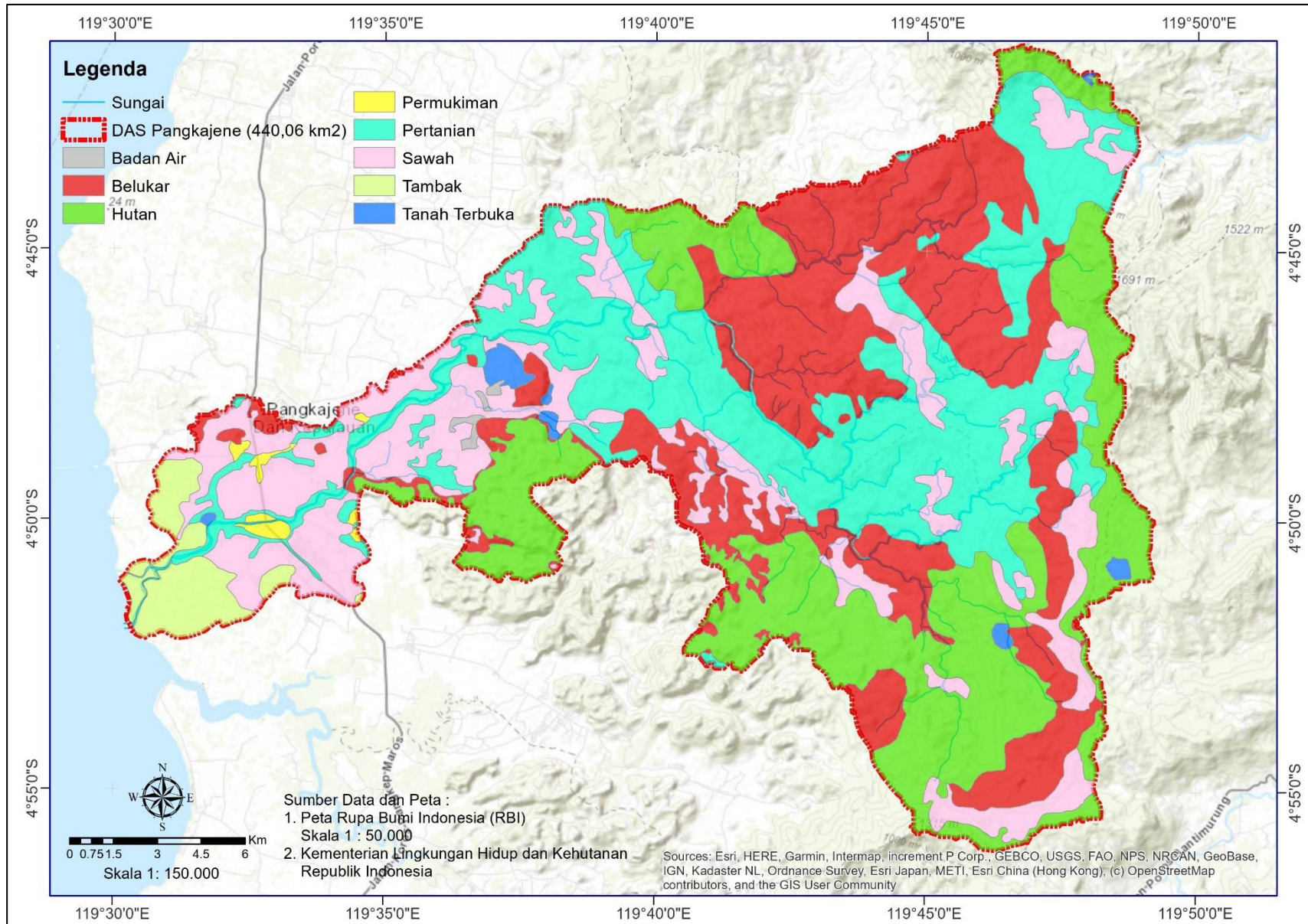
Sri Harto Br. 2000. *Hidrologi Teori Masalah Penyelesaian. Nafiri Offset, Yogyakarta.*

Sudjarwadi, 1995. *Pengelolaan Sumberdaya Air dengan Pendekatan Sistem. Workshop Pengelolaan Sumber Daya Air di Satuan Wilayah Sungai, Jurusan Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.*

Suroso dan Hery, 2005. *Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit Banjir Studi Kasus Daerah Aliran Sungai Banjarn. Laporan Hasil Penelitian, Lembaga Penelitian, UNSOED, Purwokerto.*

LAMPIRAN

Peta Tutupan Lahan DAS Pangkajene Tahun 2009



LAMPIRAN

Peta Tutupan Lahan DAS Pangkajene Tahun 2018

