

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi. 2005, Teknologi Dam Parit (*Channel Reservoir*). Bogor : Balitklimat
- Lovina Rahayu Ratnawati. 2008. “*Efektivitas Dam Parit di Hulu DAS Ciliwung Dalam Usaha Pencegahan Banjir*”. Tesis : Institut Pertanian Bogor.
- Pratiwi, Vitta. 2014. “Kajian Model Fisik Rambat Banjir Di Sekitar Bangunan Akibat Dambreak Konfigurasi 4 Bangunan Dan Bangunan Miring”. *Majalah ilmiah UNIKOM*. 12 (1)
- Trihono Kadri. 2005. Pengembangan DAM Parit Untuk Konservasi Air dan Pengendalian Banjir di DAS Ciliwung. *Jurnal Sipil*. Vol. 5 (No.2) : 51 – 88.
- Sawiyo, Nani Heryani, Nono Sutrisno. 2005. Pengembangan Dam Parit Untuk Mendukung Peningkatan Produktivitas Lahan Kering. *Buletin Hasil Penelitian Agroklimat dan Hidrologi*. Vol. 2 no.1
- Heryani, Nani, Hendri Sosiawan, Setyono Hari Adi. 2014. Penilaian Kesesuaian Pembangunan Dam Parit Bertingkat Untuk Antisipasi Kekeringan : Studi Kasus di Kecamatan Cenrana – Kab. Maros – Provinsi Sulawesi Selatan. *Buletin Hasil Penelitian Agroklimat dan Hidrologi*. Vol. 2 no.1
- Irianto, G., N. Pujilestari dan N. Heryani, 2001. Pengembangan Teknologi Panen Hujan dan Aliran Permukaan. Laporan akhir. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor : Balitklimat.
- Kodoatie, Robert J. Sjarief, Roestam. 2010. *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: CV.Andi offset.
- Wilson, E. M. 1993. *Hidrologi Teknik Edisi Keempat*. Bandung : Institut Teknologi Bandung
- Wiyono, Agung. 2011. *Pengembangan Sumber Daya Air*. Bandung : Institut Teknologi Bandung