

## DAFTAR PUSTAKA

1. O.A., Al-Khashman,. (2007). Study Of Water Quality Of Springs In Petra Region. Jordan: Water Resources Management, 21, 1145-1163.
2. Abdi Hernanda , Azwa , Yuliantini Eka Putri ,Juni, 2022, Pp. 30-36 “ Analisis Digital Elevation Model (Dem) Menggunakan Arcgis 10.4.1 Pada Kawasan Baturaja Permai “ .Baturaja, Indonesia.
3. Bps Kabupaten Cirebon, “ Jumlah Peunduduk Kabupaten Cirebon “Situs Web Bpskab.Cirebon, <https://Cirebonkab.Bps.Go.Id/Stactable/2020/12/23/186/Jumlah-Penduduk-Menurut-Kecamatan-Dan-Jenis-Kelamin-Di-Kabupaten-Cirebon-2019-Jiwa.Html>
4. Dinas Cirebon Kabupaten “ Geografis Cirebon “ Situs Web Cirebon Kabupaten. <https://Www.Cirebonkab.Go.Id/Pages/2022/Geografis>
5. Dinas Cirebon “ Geografis Cirebon “ Situs Web Cirebon <https://Cirebonkota.Go.Id/Profil/Cirebon-Dalam-Angka/1-Letak-Geografis/>
6. Modul Sosialisasi Dan Diseminasi Standar Pedoman Dan Manual
7. ”Tata Cara Perencanaan Unit Paket Instalasi Pengolahan Air “. Isbn 978-602-8330-84-8
8. Moh. Rizki Haqiqi As’at, ( 2019 ) “ Perencanaan Sistem Transmisi Dan Distribusi Air Minum Sumber Mata Air Wae Decer Kabupaten Manggarai Menggunakan Program Epanet 2.0 “, Surabaya.
9. Model Nreca (National Rural Electric Cooperative Association) Dikembangkan Oleh.
10. Norman H. Crwford (Usa) Pada Tahun 1985.
11. Mawardiana , Helmi Hasan Basri , Tarmizi, (2018). “ Analisis Neraca Air Lahan Di Sub Das Krueng “ Banda Aceh.
12. National Urban Water Supply Project (Nuwsp) , Bahan Bacaan Materi Pembekalan Field Assistants (Fa) “ Gambaran Umum Sistem Penyediaan Air Minum (Spam) “
13. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 18/Prt/M/2007, Tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum
14. Pp No.16 Tahun 2005, Tentang Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum.
15. Prof. Dr. Ir. Lily Montarcih Limantara “ Rekayasa Hidrologi , Edisi Revisi “ Penerbit
16. Andi, 2019 ; Isbn, 9792970215, 9789792970210.

17. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum , Nomor: 20/Prt/M/2006 Tentang Kebijakan Dan Strategi Nasional Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum(Ksnp-Spam)
18. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia, Nomor 42 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sumber Daya Air
19. Permen Pu No. 18/2007 Tentang: Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum
20. Simantu . Modul 7 Perencanaan Air Baku Dari Mata Air . “ Prasarana Air Baku Air Minum Sumber Air Mata Air “
21. Simantu “ NERACA KETERSEDIAAN DAN KEBUTUHAN AIR PADA WILAYAH SUNGAI DI INDONESIA “ Situs Web Simantu  
[https://Simantu.Pu.Go.Id/Personal/Img-Post/197810272006041002/Post/20210312095728\\_F\\_Buku\\_Neraca\\_Air.Pdf](https://Simantu.Pu.Go.Id/Personal/Img-Post/197810272006041002/Post/20210312095728_F_Buku_Neraca_Air.Pdf)
22. UU No.7 Tahun 2004 Tentang Pengelolaan Sumber Daya Air Wikipedia. Air Dalam Kehidupan. 02 Desember 2016. [https://Id.Wikipedia.Org/Wiki/Air#Air Dalam Kehidupan](https://Id.Wikipedia.Org/Wiki/Air#Air_Dalam_Kehidupan)
23. Badan Pusat Statistik, Proyeksi Penduduk, Indonesia 2020–2050, Hasil Sensus Penduduk 2020, ISBN : 978-602-438-521-7, Katalog : 2101040, 04100.2304
24. Dea, Prof. Dr. Ir. Bambang Triatmodjo,. (2010). hidrologi terapan. Yogyakarta:
25. Malhi, G.S., M. Kaur, and P. Kaushik.2021. Impact of Climate Change on Agriculture and Its Mitigation
26. Ariffin, JURNAL Teuku Azkia Rizwan\*, Mushoffan Prasetianto, dan. (10, Oktober 2023). Jurnal Produksi Tanaman. Jl. Veteran, Malang 65145 Jawa Timu: .
27. Pinontoan, I. O. R., O. J. Sumampouw, dan J. E. Nelwan. 2022. Perubahan Iklim dan Pemanasan Global. Deepublish.

