

DAFTAR BACAAN.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh sedimentasi terhadap pertumbuhan aliran sungai dan garis pantai delta Brantas.
Karmono, Drs. Kardono Darmojuwono

1. BAAR, J.A.Dr. : A comparative study on recent ashes of some Java Volcanoes. Chuo Noozi Sikenzyoo, Contribution No.4. 2603 (=1943), Bogor, halaman 14 - 23.
2. BERLAGE, J.Prof.Dr. : Regenval in Indonesie Gemiddelden van de plaats en in het tydvak 1879 - 1941, Dept. van Verkeer, Energi en Mynweezen Meteorologische en Geophysische Dienst. Kon. Mag. en Met.Obs., Batavia, Verhandelingen No.37, Unie 1949.
3. BOEREMA, J.Dr. : Rain fall in the Netherlands Indies. Part I : Mean rain fall figures for 2715 rain fall stations in the Netherlands Indies, calculated from observations made during the period 1879 - 1922. Part II. Maps of the mean yearly and monthly rain fall on Java and Madura with a map showing the position of the rain fall station Kon. Mag. en Meteorologisch. Obs., Batavia 1925.
4. Departemen Pehubungan Laut Dinas Hidrografi : 1963. Daftar Ketjepatan Arus Kepulauan Indonesia, Dept. Perhubungan Laut Dinas Hidrografi., 1963, halaman 173.
5. Djawatan Pelabuhan Surabaya : Arsip hasil pengukuran pendangkalan dasar muara Kali Mas harian dan tahunan, dihitung berdasarkan pengukuran djadjagan sungai Arsip Djawatan Pelabuhan Surabaya, 1960.
6. Djawatan Pelabuhan Surabaya : Arsip banjarknja pasir/ Bag.Pengerukan. srib jang telah dikeruk/dipindahkan dari Pelabuhan Surebaja dan Madura Muara K.Mas. Djawatan Pelabuhan Surabaya Bagian Pengerukan 1960.



Pengaruh sedimentasi terhadap pertumbuhan aliran sungai dan garis pantai delta Brantas.

Karmono, Drs. Karsono Darmojuwono

Universitas Gadjah Mada, 1965 | Diunduh dari <http://eprints.ugm.ac.id/>

1960. : dikaji tentang pasir disekitar pantai Kendjeran dan di Muara Terusan Wonokromo, 19 - 12 - 1960.
8. Djawatan Pengairan Djawa Timur Departemen Pekerdjaan Umum. : Tabel dan profil tampang pandjang K.Brantas dan K.Porong rata2 tahunan, dengan skala horizontal 1 : 25.000 dan skala vertikal 1 : 20. Djawatan Pengairan Djawa Timur Dept, Pek. Umum 1960.
9. DUYFES, J.Ir. : Geologische Kaart van Java Schaal 1938. 1 : 100.000, Toelichting by blad 110 (Modjokerto), Dienst van den Mynbouw in Nederlandsch, Indie, Bandung, 1938 halaman 11 - 52.
10. DUYFES, J.Ir. : Geologische Kaart van Java Schaal 1938. 1 : 100.000, Toelichting by blad 115 (Surabaja), Dienst van den Mynb. Nederlensch Indie, Bandung, 1938, halaman
11. DUYFES, J.Ir. : Geologische Kaart van Java. Schaal 1938. 1 : 100.000, Toelichting by blad 116 (Sidoardjo), Dienst van den Mynb. in Nederlandsch. Indie, Bandung, 1938, halaman 61 - 62.
12. FABER, G.H.van.: Er Werd en stad geboren.N.V.Kon. 1953. Boekhandel en Drukkery G.Kolf. & Co. Surabaja 1953.,halaman 102-112.
13. HOLLERWORGER, FRANZ. DIPT. Ing. : 1958. Preliminary report about the progress of the riverdeltas on Java Bogor, 1958.
14. HUGO COAL : Na de erupti van Kelud 1901. Het. 1919. Nat Tydschr. over Ned. Ind. dl. LXXIX, 1919, halaman 120 - 127.
15. JUNGHUHN, P. : Java, desrelfs gedaan de bekleeding 1854. en inwenclige structuur. Amsterdam 2 nd ed. 1852 - 1854.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

16. KEMMERLING, G.J.L. : De uitbarsting van den G.Keloed
 Pengaruh sedimentasi terhadap pertumbuhan aliran sungai dan garis pantai delta Brantas.
 Karmono, Drs. Kardono Darmojuwono
 Universitas Gadjah Mada, 1965 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>
 20. sten. Mei. 1919. Vulk. Med. No.2
 Dienst Mynb. Ned. Indie, Batavia
 1921, halaman 93 - 114.
17. KROM, N.J. : Inleiding tot de Hindoe-Javaansche
 1923. Kunst. Grafen Hage Martinus Hoff,
 1923, halaman 33.
18. MACLAINE PONT, A. : Orientering in Historische Topo-
 1928. grafie de Sidoardjo Delta. Hand V
 de Ned. Ind. Nat.Wet. Congr., 1928.
 Halaman 508 - 511.
19. MASMAN. BAKTI, Ir.; PONTO, SAS. :
 1955. Masalah flood control di daerah a-
 liran K.Brantas. Kantor Perantjang
 Foto Bumi Bogor 27 Juli 1955, Unpu
 blised report, halaman 5 - 6.
20. MOHR, E.C.J.Dr. : De Bodem van Java en Madoera Ams-
 1922. terdam, 1922, halaman 22 dan 40.
21. MOHR, E.C.J,Dr. : De Bodem der tropen in het alge-
 1933. meen en die van Nederlandsch Indie
 in het hyzonder Meded XXXI, Kon.
 Ver Kol. Inst. Afd. Handelmuseum
 Dl I, 1e stuk 1933.
22. NASH, H.M.W.Dr.Ir. : Eenige voorlopige opmerkingen
 1931. omtrent de hydrogeologie der Bran-
 tas vlakte, zesde Ned. Ind. Natuurw.
 Congr. 1931. Hand. Geogr.Geol.Sec-
 tie, halaman 683 - 691.
23. NIPPON KOEI K.K. : Preliminary report on the Kali B
 1956. Brantas over all project. Designing
 and Consulting engineers, Tokyo,
 Japan, September 1960.
24. Pabrik Gula Watu Tulis : Djenis Keadaan tanah dan
 terrein didaerah Pabrik Gula Watu
 Tulis dan sekitarnja. Arsip.
25. PANNEKOEK, A.J.Dr. : Outline of the geomorphology of
 1949. Java. Geological survey, Harrem
 Netherland, T.A.G. Halaman 270-326,
 New Copy halaman 10 - 23.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

26. RAPPARD, F.W. Ir: Outbossing en noodzakelijke her-

Pengaruh sedimentasi terhadap pertumbuhan aliran sungai dan garis pantai delta Brantas.

Karmono, Drs. Kardono Darmojuwono

Universitas Gadjah Mada, 1965 | Diunduh dari <http://ojs.umsida.ac.id/>

biel van de Brantas rivier zulke
in verband met de water huishouding
en de bedrijving van de voedsel-
productie in dit gebied en dat van
het benedenstroom gebied.

Malang 15 Dec. 1951, Unpublished re-
port. halaman 18 - 21.

27. RUTTEN, Ir. :
1917.

: Over denudatie snelheid of Java
Verslag van de Gewone Vergadering
der Wis-Natuurk. Afd. Kon Akad.
Wetensch., Amsterdam 24 Nov. 1917,
Deel XXVI., halaman 920 - 930.

28. SCHMIDT, F.H. Dr FERGUSSON, E.H.A. Ir. :
1951.

Rainfall types based on wet and
dry period ratios for Indonesia with
western New Guine Biro Reproduksi
Djatop, Djakarta, 1951, halaman
43 - 44.

29. Sjah Bandar Surabaya : Daftar laporan arah dan ke-
1960. tjepatan rata2 bulanan angin untuk
daerah Suarabaja. Tjatatatan. Arsip.

30. SOEDARMA, M.H. : Laporan perdjalanan ke Kali Konto
1960. Lembaga Penyelidikan Kehutanan Bo-
gor, 31 Maart 1960, halaman 2 - 16.

31. STEIN COLLENTFELS, P.V. VUUREN, L. Van. :
1924. Bijdrage tot de Topografie van de
Residentie Soerbhaja in de 14 de
Eeuw. Tijdschrift van het Kon. Ned
Aard. Gen 3e serie Deel XLI, 1924,
halaman 67 - 81.

32. TWENHOFEL, W.H. : Principles of Sedimentation
1950. Mc.Graw Hill Book Company, Inc.
New York. 1950.

33. VERBEEK, R.D.M. Dr. FENNEMA, R. :
1896. Geologische beschryping van Java
en Madoera, Deel I, 1896. halaman
207.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

34. VERSTAPPEN, Dr. H. Th. : Geomorfologi (sais dan proses). Dept. P.D.K. Djaw. Pend. Umum Balai Pendidikan Guru No. 9 Bandung halaman 66.

35. WISAKSONO WIRJODIHARDJO, M. :

1952.

Ilmu Tubuh tanah djilid I, Ilmu Tubuh Bumi, Noorhoff-Kolf. N.V. Djakarta, 1952, daftar no.23, halaman 189.

36.

36. ZEEMANSGEDS

1956.

: Zeemansgids voor Indonesia:

Deel II Middengedeelte Negende druk, Pendjabatan Hidrografi Indonesia, 1956, halaman 458 - 487.

36.

36. IJZENDOORN, M.J.:

1953.

Letusan Gunung Kelud pada 31 Agustus 1951 membuktikan gunanja bangunan2 trowongan. Publikasi Kementerian Perekonomian Djawatan Geologi, diterbitkan oleh Urusan Gunung Berapi R.I., Th.1-No.3/4, 1953, Hal.62-73.