

Deficit Ketersediaan Air Berdasarkan Daerah Aliran Sungai di NTB
Tahun 2007

| NO | NAMA DAS | LUAS (KM2) | JML PENDDUK (JIWA) | POTENSI (MCM) | PEMANFAATAN (MCM) | NERACA |
|----|-------------------|---------------|--------------------|---------------|-------------------|------------------|
| 1 | JELATENG | 502 | 110.093 | 194 | 72,81 | 121,19 |
| 2 | DODOKAN | 2.027 | 1.930.776 | 1.266 | 3.422,89 | -2.156,89 |
| 3 | PUTIK | 1.197 | 286.469 | 1.429 | 313,60 | 1.115,40 |
| 4 | MENANGA | 1.013 | 584.757 | 702 | 960,15 | -258,15 |
| | P. LOMBOK | 4.739 | 2.912.095 | 3.591 | 4.769,45 | -1.178,45 |
| 1 | JEREWEH | 871 | 12.716 | 611 | 63,16 | 547,84 |
| 2 | REA | 1.049 | 82.603 | 815 | 187,08 | 627,92 |
| 3 | RHEE | 1.335 | 164.024 | 468 | 520,96 | -52,96 |
| 4 | MOYO HULU | 956 | 88.790 | 144 | 251,49 | -107,49 |
| 5 | P. MOYO | 454 | 620 | 173 | 1,83 | 171,17 |
| 6 | AMPANG | 1.059 | 39.985 | 940 | 301,87 | 638,13 |
| 7 | HODDO | 1.814 | 72.604 | 1.417 | 237,70 | 1.179,30 |
| 8 | BANGGO | 802 | 25.459 | 220 | 143,87 | 76,13 |
| 9 | PARADO | 1.396 | 314.280 | 365 | 582,02 | -217,02 |
| 10 | SARI | 698 | 53.453 | 314 | 146,42 | 167,58 |
| 11 | RIMBA | 1.068 | 153.947 | 187 | 169,41 | 17,59 |
| 12 | BAKA | 903 | 128.693 | 243 | 397,84 | -154,84 |
| 13 | BAKO | 754 | 39.100 | 422 | 119,48 | 302,52 |
| 14 | BEH | 2.255 | 39.150 | 990 | 160,66 | 829,34 |
| | P. SUMBAWA | 15.414 | 1.215.424 | 7.309 | 3.283,79 | 4.025,21 |
| | NTB | 20.153 | 4.127.519 | 10.900 | 8.053,24 | 2.846,76 |

Sumber : Balai Hidrologi NTB dalam WWF Nusra, 2007

| NO | Nama Sungai | Debit tahun 1992 (m3/detik) | Debit tahun 2002 (m3/detik) |
|----|-------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1 | Aiknyet | 27,3 | 10,37 |
| 2 | Babak | 8,436 | 5,68 |
| 2 | Sesaot | 16,08 | 9,096 |

Sumber : Balai Hidrologi dalam WWF Nusa Tenggara, 2004.

NTB bukan saja akan berpotensi mengalami krisis air, namun juga krisis ketersediaan kayu. Kebutuhan kayu bangunan NTB mencapai 80.000 M3/tahun kayu dan 400.000 M3/tahun kayu bakar (Dishut NTB, 2007). Sementara supply IPKTM dan kayu bakar dari luar daerah hanya 30.000 m3/tahun setara dengan (jeda terbang 10 tahun). Sedangkan pemenuhan kebutuhan kayu tidak mungkin lagi disupply dari hutan saat ini mengingat kondisi hutan semakin terdegradasi. Disinilah latak persoalannya, ketika supply kayu terbatas dan kebutuhan kayu meningkat serta ditambah lagi dengan kondisi kemiskinan, maka sumber daya hutan akan mengalami tekanan. Praktik *illegal logging* akan semakin marak dan perambahan hutan juga berpotensi semakin meluas.