

# BAB 27

## Wujud Pembangunan Fisik yang Diharapkan

---

Untuk mendukung berkembangnya pengembangan Agropolitan distrik dan agropolitan center diperlukan infrastruktur strategis berupa sarana dan prasarana untuk membangun akses sosial ekonomi antar Agropolitan Distrik dan Agropolitan Center. Infrastruktur yang dimaksud diantaranya prasarana jalan, irigasi, air minum dan air kebutuhan industri, listrik dan komunikasi.

Prasarana jalan yang ada ditinjau dari segi panjang jalan relatif cukup memadai, tetapi jangkauannya belum cukup untuk mendukung agropolitan. Panjang jalan yang terdapat di wilayah Kabupaten Musi Rawas sepanjang 1.900,96 km, yang terdiri dari 246,6 km jalan negara dengan kondisi baik dan beraspal, 200,7 km jalan provinsi dengan kondisi sebagian besar sedang dan jalan kabupaten sepanjang 1.453,8 km.

Dalam kurun waktu 1998-2000, panjang jalan Provinsi dalam wilayah Kabupaten Musi Rawas mengalami peningkatan yang pesat, yaitu dari 24 Km menjadi 197 Km, sedangkan panjang jalan kabupaten dan negara relatif tetap selama kurun waktu tersebut. Kondisi jalan kabupaten di Kabupaten Musi Rawas dapat dikatakan masih memprihatinkan.

Masih banyak terdapat jalan yang berada dalam kondisi rusak dan rusak berat, hal tersebut dapat dilihat dari jalan kabupaten yang rusak berat adalah sepanjang 411,8 Km

Sebagai daerah pertanian khususnya tanaman pangan, maka keberadaan jaringan irigasi sangat berpengaruh terhadap produksi yang dihasilkan. Meskipun di Kabupaten Musi Rawas terdapat banyak sungai besar, namun pemanfaatannya untuk irigasi masih belum maksimal, hal ini disebabkan besarnya investasi yang harus disediakan untuk pembangunan suatu bendung atau jaringan irigasi. Saat ini, di Kabupaten Musi Rawas baru merencanakan pembangunan Bendungan Selangit yang membendung Sungai Lakitan untuk keperluan irigasi.

Pada umumnya kecamatan dalam wilayah Kabupaten Musi Rawas telah mendapat pelayanan air minum/air bersih dari

BPAM/PDAM Musi Rawas. Banyaknya debit air minum yang disalurkan BPAM kepada pelanggan tercatat sebesar 2.391.385 m<sup>3</sup>. Sebagian besar debit tersebut untuk pelanggan rumah tangga yang banyaknya 1.964.411 m<sup>3</sup> atau 82,15%. Sampai saat ini PDAM Musi Rawas masih dibawah urusan PU Cipta Karya.

Fasilitas tenaga listrik yang terdapat di Kabupaten Musi Rawas berasal dari Gardu Induk (GI) Lahat dan GI Curup, PLTD Lubuk Linggau dan Listrik yang berasal dari pembangkit sendiri, yaitu sub-ranting Rupit, sub ranting Bingin Teluk, sub ranting Sungai Rawas.

Dari Jumlah kapasitas listrik yang tersalurkan sebesar 4.091.875 KWH yang terpasang ke pelanggan sebesar 3.537.242 KWH. Dengan demikian kapasitas yang tersalurkan masih tersisa 444.633 KWH. Berdasarkan informasi PLN Ranting Lubuk Linggau, dalam waktu dekat ini sedang diusahakan langsung menginduk dengan Tanjung Enim (Interkoneksi).

Sarana dan prasarana telekomunikasi yang tersedia cukup lengkap seperti telepon seluler, wartel, kiospon, warnet yang kesemuanya melalui saluran telepon otomatis dapat menghubungkan keluar daerah. Namun sampai saat ini, baru 2 kecamatan yang telah terhubung dengan STO, yaitu Tugumulyo dan Rupit . Kecamatan yang lain masih belum mendapat jaringan telepon.

Kondisi infrastruktur belum cukup untuk merangkai agropolitan distrik dan agropolitan center menjadi pembangunan regional yang dapat berkembang mendukung pembangunan perekonomian daerah. Karena itu, wujud kondisi fisik yang diinginkan lima tahun kedepan adalah :(1) pengembangan dan pemeliharaan prasarana dan sarana transportasi; (2) pembangunan stasiun/terminal peti kemas; (3) Pembangunan terminal/subterminal agribisnis; (4) pengembangan sarana dan prasarana air bersih dan air kebutuhan industri; (5) pembangunan irigasi berskala besar; (6) pengembangan bandara silampari; (7) pengembangan sarana dan prasarana komunikasi yang dapat menjangkau kebutuhan ekonomi daerah. (8) Berkembangnya kawasan Agropolitan Distrik ; (9) Terbangunnya pembangkit listrik di mulut tambang ; (10) Terbangunnya berbagai sarana dan prasarana pemerintahan di Ibukota Kabupaten yang Baru.