

RINGKASAN

Hermawan, Jorde. 2018. **Evaluasi Peran Dinas PU Pengairan Dalam Pembangunan Infrastruktur Irigasi di Kecamatan Dringu Kabupaten Probolinggo**, Dr. Hj. Siti Marwiyah., M.Si dan Verto Septiandika, S.Sos., M.AP, 86 hal + xvii

Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air mengatur berbagai hal mengenai pengelolaan sumber daya air yang antara lain mengenai pengembangan dan pengelolaan sistem irigasi. Untuk memenuhi ketentuan tersebut, Peraturan Daerah ini memuat berbagai ketentuan mengenai irigasi secara terperinci dan komprehensif berdasarkan pertimbangan dan pemikiran. Dalam menyelenggarakan pengelolaan sumber daya air, Pemerintah, Pemerintah Provinsi dan / atau Pemerintah Daerah bertanggung jawab menyediakan air untuk semua kebutuhan dengan memberikan prioritas utama kepada kebutuhan pokok sehari-hari dan pertanian rakyat dalam sistem irigasi yang sudah ada di atas semua kebutuhan.

Tujuan dari penelitian ini Untuk mendeskripsikan dan menganalisis peran dalam pembangunan infrastruktur irigasi di Kecamatan Dringu, dan mendeskripsikan juga menganalisis faktor pendukung dan penghambat pembangunan infrasturktur irigasi di Kecamatan Dringu Waktu penelitian ini dimulai dari Februari 2019 hingga Maret 2019. Penelitian ini menggunakan metode penelitian kualitatif dengan tipe deskriptif kualitatif, data primer dalam penelitian ini melalui proses wawancara kepada beberapa informan yang dianggap mampu menjawab rumusan masalah.

Hasil penelitian ini mengungkapkan bahwa Evaluasi Peran Dinas PU Pengairan Dalam Pembangunan Infrastruktur Irigasi di Kecamatan Dringu Kabupaten Probolinggo. Pengembangan dan Pengelolaan sistem irigasi dilaksanakan dengan melibatkan semua pihak yang berkepentingan. Dalam penelitian ini yang pernah dilakukan tersebut tidak menyebutkan subyek penelitian secara jelas, sehingga evaluasi yang dilakukan pada penelitian tersebut mengarah pada sistem irigasi padahal peran yang penting adalah peran pemerintah.

Kata Kunci : Evaluasi, Dinas Pekerjaan Umum Pengairan, Infrastruktur Irigasi

SUMMARY

Hermawan, Jorde. 2018. **Evaluation of the Role of the Department of Water Resources in Irrigation Infrastructure Development in Dringu Subdistrict, Probolinggo Regency**, Dr. Hj. Siti Marwiyah., M.Sc and Verto Septiandika, S.Sos., M.AP, 86 pages + xvii

Law Number 7 of 2004 concerning Water Resources regulates various matters concerning the management of water resources, including the development and management of irrigation systems. To fulfill these provisions, this Regional Regulation contains various provisions regarding irrigation in detail and comprehensively based on consideration and thought. In carrying out water resource management, the Government, Provincial Government and / or Regional Government is responsible for providing water for all needs by giving top priority to the basic daily needs and people's agriculture in irrigation systems that already exist above all needs.

The purpose of this study is to describe and analyze the role in irrigation infrastructure development in Dringu Subdistrict, and to describe also analyze the supporting and inhibiting factors for irrigation infrastructure development in Dringu Subdistrict. descriptive qualitative, primary data in this study through the interview process to several informants who are considered capable of answering the formulation of the problem.

The results of this study revealed that the Evaluation of the Role of the Department of Water Resources in Irrigation Infrastructure Development in Dringu Subdistrict, Probolinggo Regency. Development and management of irrigation systems is carried out by involving all interested parties. In this research that has never been carried out does not mention the research subjects clearly, so the evaluation carried out in the study leads to the irrigation system even though the important role is the role of the government.

Keywords: Evaluation, Irrigation Public Works Office, Irrigation Infrastructure