

## Mekanisme pengawasan pencemaran air: studi kasus pencemaran air akibat pembuangan limbah industri di Kali Sadang Bekasi

Gunawan Meliyandoko, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20297379&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

#### **ABSTRAK**

Latar belakang diadakannya penelitian ini adalah banyaknya kasus pencemaran air sungai akibat limbah industri khususnya di Bekasi. Pencemaran air itu merupakan masalah dalam menjaga kelestarian lingkungan dan merugikan masyarakat Meskipun pemerintah daerah telah melakukan pengawasan untuk mencegah terjadinya pencemaran air, tetapi pencemaran air Kali Sadang masih terus berlangsung. Tujuan penelitian ini adalah menggambarkan pengawasan yang dilakukan oleh Pemerintah Daerah Bekasi terhadap pencemaran dan pembuangan limbah oleh industri ke Kali Sadang, Bekasi. Metode penelitian yang digunakan adalah metode penelitian kualitatif yang bersifat deskriptif. Untuk menggambarkan pengawasan yang dilakukan oleh Pemerintah Daerah Bekasi sudah dilakukan pengamatan dan wawancara terhadap beberapa orang dari instansi-instansi yang mempunyai wewenang untuk melakukan pengawasan terhadap pembuangan limbah cair. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pelaksanaan pengawasan terhadap pembuangan limbah industri cenderung pasif dan tidak diterapkan secara efektif. Hal ini terjadi karena adanya hambatan yaitu: kurangnya jumlah petugas yang melakukan pengawasan, kurangnya jumlah petugas yang mempunyai keahlian dalam memeriksa limbah tidak terkoordinasinya pelaksanaan pengawasan, kurang peralatan penunjang dan ketidakjelasan dalam peraturan perundang-undangan. Selain itu ditemukan juga beberapa kondisi yang menunjang berlangsungnya pencemaran, yaitu: ketidaksesuaian peruntukan kali Sadang, penyimpangan dalam prosedur pendirian industri, tidak dilakukannya pemantauan kualitas air sungai dan tidak efektifnya sanksi yang diterapkan. Hal-hal yang disebutkan di atas menjelaskan mengapa dengan pengawasan yang dilakukan selama ini pencemaran air di Kali Sadang dapat terus berlangsung.